GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

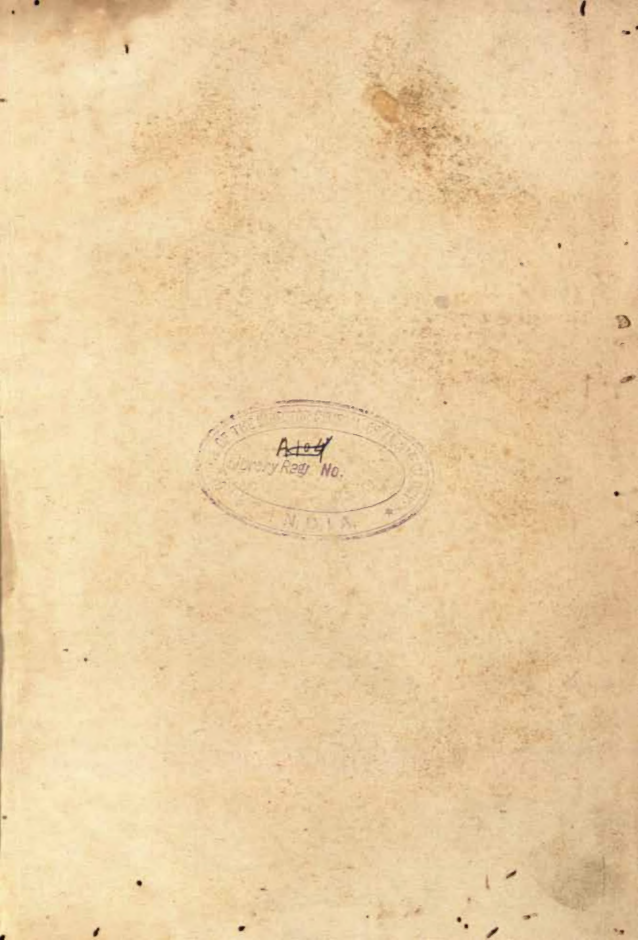
ARCHÆOLOGICAL

LIBRARY

ACCESSION NO. 26844

CALL No. 063.05/Sit

D.G.A. 79





SITZUNGSBERICHTE

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

25844

JAHRGANG 1919

ERSTER HALBBAND. JANUAR BIS JUNI

STUCK 1-XXXII MIT FUNF TAFELN UND DEM VERZEICHNIS DER MITGLIKDER AM 1. JANUAR 1919

063.05 Sit



VERLAG DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

IN KOMMISSION BEI DER
VEREINIGUNG WISSENSCHAPTLICHER VERLEGER WALTER DE GRUYTER U. CO.
VORMALS G. J. GEGENSCHE VERLEGSRANDLING. J. GUTTENTAG. VERLAGSRANDRING.
GEORG BEINER. RARL & TRÜBNER. VEIT U. COMP.

HTZOTHERERIORTY

wigo bound the

HERRY MEN THE THE TREE TO MAKE THE THE TERMS

CENTRAL ARCHAEOLOGIGAT LIBRARY, NEW DELHI:
Aco. No. 26844

Date. 31.5.37.
Oall No. 063.057. Sit.

INHALT

	Seite
Verzeichnis der Mitglieder am 1. Januar 1919	I
Holl: Zur Auslegung des 2. Artikels des sog, annstolischen Glaubenabekanntnissen	2
ROETHE: Ansprache	- 17
Erman: Bericht über das Wörferbuch der ägyptischen Sprache	25
von Waldenberharte: Bericht über das Teneriffa-Unternehmen .	
RUBNER: Der Aufbau der deutschen Volkskraft und die Wissenschaften	31
Roerne: Personalveränderungen Verleihung der Helmholtz-Medaille Schlußwort	
Jahresbericht über die Sammlung der griechischen Inschriften	49
Jahresbericht über die Sammlung der lateinischen Insehriften	59
Jahresbericht über die Prosopographie der römischen Kaiserzeit	52
Jahresbericht über die Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen	58
Jahresbericht über die Griechischen Münzwerke	53
Jahresbericht über die Acta Borussica	311
Jahresbericht über die Ansgabe der Werke von Weierstraß	54
Jahresbericht über die Kant-Ausgabe	14
Jahosahanielit fihar dia flor Cond Assort.	54
Jahresbericht über die Ibn Saad-Ausgabe	- 55
Jahresbericht über das Wörterbuch der ägyptischen Sprache	35
Jahresbericht über das «Tierreich»	56
Jahresbericht über den Nomenclator animalium generum et subgenerum	(50)
Jahresbericht über das «Pflanzenreich»	56
vancesperient uper die Geschichte des Fixsternhimmels	58
Jahresbericht über die Ausgabe der Werke Wilhelm von Humboldts	* -59
Jahresbericht über die Leibniz-Ausgabe	50
valifications uper this Corpus inchrorum Graccorum	59
Jahresbericht der Deutschen Kommission	60
wantesportent oper die Forschungen zur neuhochdeutschen Sprach, und Bildermannt L.L.	75
Janresbericht der Orientalischen Kommission	75
wantesperient uper me sprachuchen Unierspehungen in Gefangegonlageen	77
Janresdericht der Humboldt-Stiftung	78
Junresperient der Saviony-Stiftung	78
WHITESPERICHT GEF DOFF-SHIRING	79
danrespericht der Hermann-und-Errey-oah - Herry Lee Western Cata-	79
stairesperient der Konimission für das Wörterbuch der dentschen Daultsseinen be-	80
sanresperient der Kirchenvater-Kannnission	82
Sauresperient uper die Bearbeitung der Flora von Pannasien und Mitropagies	82
Jahresbericht über die Arbeiten für das Decretum Bonizonis und für das Corpus	
glossarum antenceursianarum	83
Jahresbericht der Akademischen Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin	84
Jahresbericht der Albert-Samson-Stiftung	84
Mrvan, K.: Ein mittelirisches Lobgedicht unf die Ui Echach von Ulster	89
LANDE, A.: Elektronenhahnen im Polyederverband.	101
The state of the s	107
And standards Zur Abdunding des firm Holl: "Zur Anslegung des 9 Activate Jan	
sog. apostolischen Glanbensbekenntnisses	3119

Inhalt

	Seite
Neusse: Einige Folgerungen aus der sogenannten Entartungstheorie der Gase	118
Adresse au Hrn. Smox Schwendener zum 90. Geburtstage am 10. Februar 1919	134
Units, H.: Zur baskischen Onomatopoesis	138
Wrosten: Afmordische Dichtung und Prosa von Jung Sigurd	162
Lieusch und Rusess: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen	
ultraroten Spektrum. Erste Mitteilung	198
Ourn: Ober Traumen und Nierenerkrankungen. Ein kasnistischer Beitrag nehst Bemor-	
kungen zur Einteilung und Benennung der Nierenkrankheiten	220
Perce: Din Gipfelflur der Alpen	256
LIETZNANN, H.: Die Urform des apostolischen Glaubensbekenntnisses	269
Reckuann: Beschaffung der Kohlehydrate im Kriege. Reform der Strohaufschließung .	275
Meyen, K.: Cormacs Glossar nach der Handschrift des Buches der Ui Maine	290
Hammann: Zur Physiologie der Zellteilung, Dritte Mitteilung.	322
Eisstein: Spielen Gravitationsselder im Aufban der materiellen Elementarteilchen eine	1000
wesentliche Rolle?	349
Semwerdan, W.: Zur Erklärung der Bewegung der Rotationspole der Erde	357
Jessen, P.: Indische Zahlwörter in keilschrifthittitischen Texten	367
Mercu K · Zue keltischen Wortkunde, IX.	374
Hellmann: Über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre.	
Deita Mitailane	404
HELIMANN: Neue Untersuchungen über die Regenverhältnisse von Deutschland. Erste	
Mitteilme	417
Francis: Bemerkung über periodische Schwankungen der Mondlänge, welche bisher	
nach der Newronschen Mechanik nicht erklärhar schienen	433
Rogge H.: Die Urscheift von Adalbert von Chamissos Peter Schlemilts	430
Lawy, E. Finise Wohllantsregeln des Tscheremissischen	454
Adresse an Hen. FRIEDERER MERKEL zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 4. Mai 1949	165
Deneurea, H.: Cher ein Bruchstück einer Plautushandschrift des vierten Jahrhunderts. 1	408
Sentern, H.: Die Aufange der Reformation Amenophia des IV	477
Accousons, H.: Das Namensystem bei den Ositscheremissen	485
Denenixo, H.: Über ein Bruchstück einer Plautushandschrift des vierten Jahrhunderts. II	197
HAREN: Beitrag zur Kenntnis der Metalle	506
Adresse un Hen. W. C. Röstnes zum fünfzig jährigen Doktorjubiläum sm 22. Juni 1919 .	522
Adresse an Hrn. Harry Bursstat zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 23. Juni 1919	525
108 HARLACK: Ober I. Kor. 14. 32 ff. and Rom. 16, 25 ff. unch der ältesten Uberlieferung und	
der Marvionitischen Bibel	527
W. E Das bische Totenmett und die Totenmed	537

VERZEICHNIS

DEH

MITGLIEDER DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN AM 1. JANUAR 1919

1. BESTÄNDIGE SEKRETARE

	Gewählt von der									Datum der Bestätigung				
Hr.	Diels .	* *	3 16	41	0	philhist. Klasse					Ų.	1895	Nov.	27
-	von Wald	ryer-	Hartz	-	-	physmath			*	-	IV.	1896	Jan.	20
*	Roethe	1 0	25 (4)	6	· ·	philhist	-		1	5		1911	Aug	200
150	Planck	97. 6	10 10		4	physmath	14	120	18	1	-	1912	Juni	19
						C. C. Williams								

2. ORDENTLICHE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Klasse	Philesophiach-historische Klasse	Datum der Bestätigung			
Hr. Simon Schwendener	e centre de la capita de la capita de la	1879 Juli 13			
1	Hr. Hermann Diels	1881 Aug. 15			
- Wilhelm von Waldeyer-Hartz		1884 Febr. 18			
- Franz Eilhard Schulze .		1884 Juni 21			
	- Otto Hirschfeld	1885 März 9			
	- Eduard Sachan	1887 Jan. 24			
- Adolf Engler		1890 Jan. 29			
	- Adolf con Harnack	1890 Febr. 10			
- Hermann Amandus Schwarz		1892 Dez. 19			
		1893 Febr. 6			
- Oskar Hertwig		1893 April 17			
- Max Planck		1894 Juni 11			
	- Carl Stumpf	1895 Febr. 18			
	- Adolf Erman	1895 Febr. 18			
- Emil Worburg		1895 Aug. 13			
	- Urich von Wilamowitz-				
	Moellendorff	1899 Aug. 2			
- Heinrich Müller-Breslau		1901 Jan. 14			
	- Heinrich Dressel	1902 Mai 9			
	- Konrad Burdach	1902 Mai 9			
- Friedrich Schottky	CALL ST A A A A A A A A A	1903 Jan. 5			
and the same of the same of the same of	- Gustav Roethe	1903 Jan. 5			
LONG SELECTION SERVICES	- Dietrich Schäfer	1903 Aug. 4			

2	Thysikalls h-mathematische Klasse		Philosophiach-historiache Ki	lusse.		Datum d	er Bestăi	lging
		Hr.	Eduard Meyer	(8) (8)		1903	Aug.	4
			Wilhelm Schulze .				Nov.	16
		5-3	Alois Brandl	F 4		Control of the last	April	3
Hr.	Hermann Struce	2		4 3			Aug.	29
-	Hermonn Zimmermann .	4 4	course rate and all	4 4			Aug.	29
-	Walter Nernst	0.33			47		Nov.	24
1/=	Mox Rulmer		Halala a	4 6	10	1906	Dez.	2
150	Johannes Orth					1906	Dez.	2
3	Albrecht Penck	W = 4			-	1906	Dez.	2
		-	Friedrich Müller .	4 3		1906	Dez.	24
		-	Andreas Heusler .	215		1907	Aug.	-8
140	Heinrich Rubens					1907	Aug.	8
-	Theodor Liebisch	F. (e				1908	Aug.	3
		-	Eduard Seler	1 1	-	1908	-	24
		-	Heinrich Lüders	20	15	1909	Aug.	5
	76 11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	Heinrich Morf	4.4	*	1910		14
-	Gottlieb Haberlandt	F. 10	ALE ALE SE			1911	Juli	3
		-	Kuno Meyer	100	165	1911	Juli	3
		#	Benno Erdmann .			1911	Juli	25
4	Gustav Hellmann					1911	Dez.	2
		-	Emil Seckel	V 4	FI.	1912	Jan.	4
		- 1	Johann Jakob Maria	de Gro	tot	1912	Jan.	-4
		-	Eduard Norden .			1912	Juni	14
		-	Karl Schuchhardt .	B 187	-	1912	Juli	9
-	Ernst Beckmann		24 V .	W 18		1912	Dez.	11
=	Albert Einstein	100	Mary Day	41143		1913	Nov.	12
		21	Otto Hintze	-1.4		1914	Febr.	16
		-	Max Sering		1	1914	März	2
		+ 1	Adolf Goldschmidt	1 7		1914	März	2
3	Fritz Haber	20 TM	4 - 4 - 5 - 4	1 12	dis	1914	Dez.	16
		- 1	Karl Holl			1915	Jan.	12
		- 1	Friedrich Meinecke	1 4	14	1915	Febr.	15
-	Karl Correns	21 4		+ 4	4	1915	März	22
		= 1	Tans Drogendorff	H.		1916	April	3
		-	Paul Kehr	40 (6)	-41	1918	März	4
		-	Ulrich Stutz	41 (4)		1918	März	4
		4 5	Ernst Heymann .	41 45		1918	März	4
		- 1	Michael Tangl	1	- 70	1918	März	4
-	Karl Heider	70.0	50 F 2 W X 3	6 A	1	1918	Aug.	1
	Erhard Schmidt	12 1	THE RESERVED	10 m		1918	P 4 2 2	1
-	Gustav Müller	2/10/2	12 2 2 2 2 2	17 (2)	1	1918	5-6	1
	Rudolf Fick	41.78			3	1918		1
		Acres 1				-		

(Die Adressen der Mitglieder s. S. XII.)

3. AUSWARTIGE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Klasse		Philosophisch-historische Klasse	Datum der Bestätigung			
B	Ir.	Theodor Nöldeke in Straß- burg	1900 Maes 5			
	-/-	Friedrich Indoor-Blumer in Winterthur				
		Vatroslav con Jagić in Wien Panagiotis Kabbadias in	1908 Sept. 25			
Lord Rayleigh in Witham, Essex .		Athen	1908 Sept. 25			
		Hugo Schuchardt in Graz .	1912 Sept. 15			

4. EHRENMITGLIEDER

The second second						Damm der Bestätigus			
Hr. Max Lehmann in Göttingen	14	× +	114		10	1887	Jan.	24	
Transfer all Titliffillia						THE RESIDENCE	THE PARTY OF THE P	4 4	
Transcent Eranca in Munchen						1000	T'A	4.60	
Joseph Little La Lerchenfeld in Berlin						1000	3.4 20	**	
The state of the s						1000	3500	100	
recognition from Taurer III Dickill						THE PROPERTY AND ADDRESS.	ATE	10	
The state of the s	1,000	Har	make.	a marine		LOW A			
Hr. Heinrich Wölffin in München	504	1101	пос	115	T	1910			
- August von Trott zu Solz in Kassel	(4)			1	6	1910	Dez.	14	
- Rudolf von Valentini in Potsdam		* *	. 4	-4		1914	Marz	2	
- Friedrich Schmidt in Berlin	-	At a			5	1914	März	2	
- Friedrich Schmidt in Berlin - Richard Willstätter in Münglege		2 2	1	-	1	1914	März	2	
- Richard Willstätter in München		0.0	-	14		1914	Dez.	16	

5. KORRESPONDIERENDE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Klasse

	Datum der Wahi
Karl Frhr. Auer con Welsbach auf Schioß Welsbach (Kärnten)	1913 Mai - 22
Hr. Oskor Brefeld in Berlin	1899 Jan. 19
- Heinrich Bruns in Leipzig	1906 Jan. 11
- Otto Batschli in Heidelberg	1897 März II
- Giacomo Ciamician in Bologna	1909 Okt: 28
William Morris Davis in Cambridge, Mass	1910 Juli 28
- Ernst Ehlers in Göttingen	1897 Jan. 21
Roland Baron Etites in Budapest	1910 Jan. 6
Hr. Max Fürbringer in Heidelberg	1900 Febr. 22
Sir Archibald Geikie in Haslemere, Surrey	1889 Febr. 21
Hr. Karl von Goebel in München	1913 Jan. 16
- Camillo Golgi in Pavia	1911 Dez. 21
- Karl Graebe in Frankfurt a. M	1907 Juni 13
- Ludwig con Graff in Graz	1900 Febr. 8
Julius Edler von Hann in Wien	1889 Febr. 21
Hr. Seen Hedin in Stockholm	1918 Nov. 28
- Viktor Hensen in Kiel	1898 Febr. 24
- Richard von Hertwig in München	1898 April 28
- Richard von Hertwig in München - David Hilbert in Göttingen	1913 Juli 10
- Hugo Hildebrand Hildebrandsson in Uppsala	1917 Mai 3
- Emanuel Koyser in München	1917 Juli 19
- Felix Klein in Göttingen	1913 Juli 10
- Leo Koenigsberger in Heidelberg	1893 Mai 4
- Witholm Karner in Mailand	1909 Jan, 7
- Friedrich Küstner in Bonn	1910 Okt. 27
- Philipp Lenard in Heidelberg	1909 Jan. 21
	1916 Juli 6
	1900 Febr. 22
	1905 Maj 4
- Felix Marchand in Leipzig ,	
- Friedrich Merkel in Göttingen	
- Franz Mertens in Wien	
- Alfred Gabriel Nathorst in Stockholm	
and a seal of the	1893 Mai 4
	1896 Jan. 30
***************************************	1905 Jan. 12
- Wilhelm Pfeffer in Leipzig	
	1906 Jan. 11
O	1879 März 13
T 0 0 00 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1900 Febr. 8
	TOO LEGI, G

Physikalisch-mathematische Klasse	Plan	un der Wi	.0.1
He Could Date to Car 11 1			1111
Hr. Gustaf Retzius in Stockholm	. 1893	Juni	1
The state of the s	. 1909	Okt.	28
Transfer the Printers	. 1896	März	
The state of the s		Dez.	14
g strong the Chilispania .		Febr.	
The state of the s		Juli	28
AND ADDITION AND ADDITION OF THE PERSON AND ADDITIONAL OF THE PERSON ADDITIONAL OF THE PERSON AND ADDITIONAL OF THE PERSON AND ADDIT		Juli	6
- Ilugo von Seeliger in München - Ernest Salvay in Prüssel		Jan.	11
- Johnson William Summer in Conf.		Mai	99
Sir Joseph John Thomasu in Cambridge		Jan.	15
II. C. 4 Maria 2 4 Maria		Juli	28
THE ALL TERMS IN THE PARTY OF T		März	
- Watdemar Vougt in Göttingen - Hugo de Vries in Lainteren	. 1900	Mārz	5
- Johannes Diderik van der Waals in Amsterdam	1913	Jan.	141
- Otto Wallach in Göttingen	1000	Febr.	
- Eugenius Warming in Kopenhagen	. 1907		13
- Emil Wechert in Göttingen.	1899		19
T17*17 7 TTF - TTF- (1912		8
- Edmund B. Wilson in New York	. 1910		14
THE LOIR	1913	Febr.	201
•			
Philosophisch-historische Klasse			
Hr. Karl von Amira in München	1900	Las	18
- Klemens Baeumker in München			8
- Friedrich von Bezold in Boun	1907		14
- Joseph Bidez in Gent	1914		Q.
- James Henry Breasted in Chicago	1907		13
- Harry Breßlan in Straßburg	1912		9
- René Cagnat in Paris.			3
- Arthur Chaquet in Villemomble (Seine)	1907		14
- Franz Cumont in Rom	1911	April	
- Lauis Duchesne in Rom	1893	Juli	
- Franz Ehrle in Rom	1913		24
	1884		17
Sir James George Frazer in Cambridge	1000		27
Hr. Wilhelm Fröhner in Paris	1910		23
- Percy Gardner in Oxford	1908		29
- Ignaz Goldziher in Budapest			8
- Francis Llewellyn Griffith in Oxford			18
- Ignazio Guidi în Rom	7.000		15
- Georgios N. Hatzidakis in Athen	2000		18
- Bernard Haussoullier in Paris	1967	Ma:	2
- Johan Ludwig Heiberg in Kopenhagen	1806	Mar	To
The state of the s	1000	TAITH LN	100

	Philosophisch-historische Klasse			Dates	der Wal	h.i
Hr.	Antoine Héron de Villefouse in Paris			1893	Febr.	2
-	Harald Hjörne in Uppsala				Febr.	25
_	Maurice Holleaux in Versailles	L	-		Febr.	25
-	Christian Hülsen in Hoheneck bei Ludwigsburg .		+	1907	Mai	2
-	Hermann Jacobi in Bonn			1911	Febr.	9
-	Adolf Julicher in Marburg			1906	Nov.	1
Sir	Frederic George Kemjon in London			1900	Jan.	18
Hr.	Georg Friedrich Knapp in Straßburg			1893	Dez.	14
-	Axel Kock in Lund			1917	Juli	19
_	Karl von Kraus in München		9	1917	Juli	19
-	Busil Latyschew in St. Petersburg	4	79	1891	Juni	4
-	Friedrich Loofs in Halle a. S			1904	Nov.	3
-	Giacomo Lumbroso in Rom		,	1874	Nov.	12
-	Arnold Luschin con Ebengreuth in Graz		ф	1904	Juli	21
-	John Pentland Mahaffy in Dublin'			1900	Jan.	18
-	William Meyer-Lübke in Bonn			1905	Juli	6
-	Ludwig Mittels in Leipzig			1905	Febr.	16
	Georg Elies Müller in Göttingen			1914	Febr.	10
-	Karl von Maller in Tübingen		i.	1917	Febr.	1
-	Samuel Muller Frederikzonn in Utrecht	,	4	1914	Juli	23
-	Franz Praetorius in Breslau		+	1910	Dez.	8
-	Pio Rajna in Florenz			1909	März	11
-	Moriz Ritter in Bonn			1907	Febr.	14
-	Karl Robert in Halle a. S	4		1907	Mai	2
-	Michael Rostowzew in St. Petersburg		- 2	1914	Juni	18
-	Edward Schröder in Göttingen			1912	Juli	11
-	Eduard Schwartz in Straßburg	4	+	1907	Mai	2
-	2	a	4	1914	Juni	18
-	Eduard Sievers in Leipzig ,	4		1900	Jan.	18
		-	-	1895	Mai	2
Hr.	Vilhelm Thomsen in Kopenhagen			1900	Jan.	18
	Ernst Troeltsch in Berlin			1912	Nov.	21
+	Paul Vinogradoff in Oxford	y		1911	Juni	22
-		-	-	1897	Juli	15
-	Jakob Wackernagel in Basel			1911	Jan.	19
-	Adolf Withelm in Wien			1911	April	27
-	Ludvig Wimmer in Kopenhagen					4
-	Withelm Wundt in Leipzig	4	+	1900	Jan.	18

INHABER DER BRADLEY-MEDAILLE

Hr. Friedrich Küstner in Bonn (1918)

INHABER DER HELMHOLTZ-MEDAILLE

Hr. Santiago Ramón Cajal in Madrid (1905)

- Emil Fischer in Berlin (1909)
- Simon Schwendener in Berlin (1913)
- Max Planck in Berlin (1915)
- Richard von Hertwig in München (1917)

INHABER DER LEIBNIZ-MEDAILLE

a. Der Medaille in Gold

Hr. James Simon in Berlin (1907)

- Ernest Solvay in Brüssel (1909)
- Henry T. van Böttinger in Elberfeld (1909)

Joseph Florimond Duc de Loubat in Paris (1910)

Hr. Hous Meyer in Leipzig (1911)

Frl. Elise Koenigs in Berlin (1912)

Hr. Georg Schweinfurth in Berlin (1913)

- Otto con Schjerning in Berlin (1916)
- Leopold Koppel in Berlin (1917)
- Rudolf Havenstein in Berlin (1918)

6. Der Medaille in Silber

Hr. Karl Alexander von Martius in Berlin (1907)

- Adolf Friedrich Lindemann in Sidmonth. England (1907)
- Johannes Bolte in Berlin (1910)
- Albert von Le Coq in Berlin (1910)
- Johannes Rherg in Leipzig (1910)
- Max Wellmann in Potsdam (1910)
- Robert Koldewey in Babylon (1910)
- Gerhard Hessenberg in Breslau (1910)
- Werner Janensch in Berlin (1911)
- Hans Osten in Leipzig (1911)
- Robert Davidsohn in München (1912)
- N. de Garis Davies in Kairo (1912)
- Edwin Hennig in Tüllingen (1912)
- Hugo Rabe in Hannover (1912)
- Josef Emanuel Hibsch in Tetschen (1913)
- Karl Richter in Berlin (1913)
- Hans Witte in Neustrelitz (1913)
- Georg Wolff in Frankfurt a. M. (1913)
- Walter Andriae in Assur (1914)
- Erwin Schraum in Dresden (1914)

Hr. Richard Irvine Best in Dublin (1914)

- Otto Baschigi in Berlin (1915)
- Albert Fleck in Berlin (1915)
- Julius Mirschberg in Berlin (1915)
- Hugo Magnus in Berlin (1915)

BEAMTE DER AKADEMIE

Bibliothekar und Archivar der Akademie:

Archivar und Bibliothekar der Deutschen Kommission: Dr. Behreud.

Wissenschaftliche Beamte: Dr. De san, Prof. — Dr. Harms, Prof. — Dr. von Fritze, Prof. — Dr. Karl Schmidt, Prof. — Dr. Frhr. Hiller von Gaertringen, Prof. — Dr. Ritter, Prof. — Dr. Apstein, Prof. — Dr. Paetsch. — Dr. Kuhlgatz.

VERZEICHNIS DER KOMMISSIONEN, STIFTUNGS-KURATORIEN USW.

Kommissionen für wissenschaftliche Unternehmungen der Akademie.

Acta Borussica.

Hintze (geschäftsführendes Mitglied). Meinecke. Kehr.

Agyptologische Kommission.

Erman. E. Meyer. W. Schulze.

Außerakad, Mitglieder: Junker (Wien). H. Schäfer (Berlin). Sethe (Göttingen). Spiegelberg (Straßburg).

Corpus inscriptionum Etruscarum.

Diels. Hirschfeld. W. Schulze.

Corpus inscriptionum Latinarum und Griechische Münzwerke.

Hirschfeld (Vorsitzender, leitet die epigraphischen Arbeiten). Dragendorff (leitet die numismatischen Arbeiten). Diels. von Wilamowitz-Moellendorff. Imhoof-Blumer (Winterthur). Schöne (Berlin).

Corpus medicorum Graecorum.

Diels. Sachau. von Wilamowitz-Moellendorff.

Deutsche Geschichtsquellen des 19. Jahrhunderts.

Roethe. Schäfer. Hintze. Sering. Holl. Meinecke.

Deutsche Kommission.

Roethe (geschäftsführendes Mitglied). Diels, Burdach, W. Schulze, Heusler, Morf, Hintze, Kehr, Schröder (Göttingen). Seuffert (Graz).

Dilthey-Kommission.

Erdmann (geschäftsführendes Mitglied). Diels. Stumpf. Burdach. Roethe. Seckel.

Geschichte des Fixsternhimmels.

Struve (geschäftsführendes Mitglied). G. Müller. Außerakad. Mitglied: Cohn (Berlin).

Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen.

Hintze (geschäftsführendes Mitglied). Meinecke. Kehr.

Fronto-Ausgabe.

Diels. Hirschfeld. Norden.

Herausgabe der Werke Wilhelm von Humboldts.

Burdach (geschäftsführendes Mitglied). von Wilamowitz-Mocllendorff.
Meinecke.

Herausgabe des Ibn Saad.

Sachau (geschäftsführendes Mitglied). Erman. W. Schulze, F. W. K. Müller.

Inscriptiones Graecae.

von Wilamowitz-Moellendorff (Vorsitzender). Diels. Hirschfeld. W. Schulze.

Kant-Ausgabe.

Erdmann (Vorsitzender). Diels. Stumpf. Roethe. Meinecke. Außerakad. Mitglied: Menzer (Halle).

Ausgabe der griechischen Kirchenväter.

von Harnack (geschäftsführendes Mitglied). Diels. Hirschfeld. von Wilamowitz-Moellendorff. Holl. Loofs (Halle). Jülicher (Marburg).

Außerakad, Mitglied: Seeck (Münster), für die Prosopographia imperii Romani saec, IV—VI.

Leibniz-Ausgabe.

Erdmann (geschäftsführendes Mitglied). Schwarz. Planck. von Harnack. Stumpf. Roethe. Morf.

Nomenclator animalium generum et subgenerum. von Waldeyer-Hartz. Heider.

Orientalische Kommission.

E. Meyer (geschäftsführendes Mitglied). Diels. Sachau. Erman.
 W. Schulze. F. W. K. Müller. Lüders.
 Außerakad. Mitglied: Delitzsch (Berlin).

"Pflanzenreich".

Engler (geschäftsführendes Mitglied). Schwendener. von Waldeyer-Hartz.

Prosopographia imperii Romani saec. I—III.

Hirschfeld. Dressel.

Strabo-Ausgabe.

Diels, von Wilamowitz-Moellendorff. E. Meyer.

"Tierreich".

von Waldeyer-Hartz. Heider.

Herausgabe der Werke von Weierstraß.

Planck (geschäftsführendes Mitglied). Schwarz.

Wörterbuch der deutschen Rechtssprache.

Roethe (geschäftsführendes Mitglied).

Außerakad. Mitglieder: Frensdorff (Göttingen). von Gierke (Berlin). Huber (Bern). Frhr. von Künßberg (Heidelberg). Frhr. von Schwerin (Straßburg). Frhr. von Schwind (Wien).

> Wissenschaftliche Unternehmungen, die mit der Akademie in Verbindung stehen.

> > Corpus scriptorum de musica.

Vertreter in der General-Kommission: Stumpf.

Luther-Ausgabe.

Vertreter in der Kommission: von Harnack. Burdach.

Monumenta Germaniae historica.

Von der Akademie gewählte Mitglieder der Zentral-Direktion: Schäfer. Hintze. Thesaurus der japanischen Sprache.

Sachau. W. Schulze. F. W. K. Müller.

Sammlung deutscher Volkslieder.

Vertreter in der Kommission: Roethe.

Wörterbuch der ägyptischen Sprache.

Vertreter in der Kommission: Erman.

Bei der Akademie errichtete Stiftungen.

Bopp-Stiftung.

Vorberatende Kommission (1918 Okt.--1922 Okt.).

W. Schulze (Vorsitzender). Lüders (Stellvertreter des Vorsitzenden). (Schriftführer). Roethe. K. Meyer.

Außerakad. Mitglied: Brückner (Berlin).

Charlotten-Stiftung für Philologie.

Kommission.

Diels. Hirschfeld. von Wilamowitz-Moellendorff. W. Schulze. Norden.

Eduard-Gerhard-Stiftung.

Kommission.

Dragendorff (Vorsitzender). Hirschfeld. von Wilamowitz-Moellendorff.
Dressel. E. Meyer. Schuchhardt.

Humboldt-Stiftung.

Kuratorium (1917 Jan. 1-1920 Dez. 31).

von Waldeyer-Hartz (Vorsitzender). Hellmann.

Außerakad. Mitglieder: Der vorgeordnete Minister. Der Oberbürgermeister von Berlin. P. von Mendelssohn-Bartholdy.

Akademische Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin.

Kuratorium (1917 Jan. 1-1920 Dez. 31).

Planck (Vorsitzender). von Waldeyer-Hartz (Stellvertreter des Vorsitzenden). Diels. Hintze.

Außerakad. Mitglied: Der Oberbürgermeister von Berlin.

Stiftung zur Förderung der kirchen- und religionsgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit (saec. I-VI).

Kuratorium (1913 Nov.-1923 Nov.).

Diels (Vorsitzender). von Harnack.

Außerdem als Vertreter der theologischen Fakultäten der Universitäten Berlin: Holl, Gießen: Krüger, Marburg: Jülicher.

Graf-Loubat-Stiftung.

Kommission (1918 Febr.-1923 Febr.).

Sachau. Seler.

Albert-Samson-Stiftung.

Kuratorium (1917 April 1-1922 März 31).

von Waldeyer-Hartz (Vorsitzender). Planck (Stellvertreter des Vorsitzenden). Rubner. Orth. Penck. Correns. Stumpt.

Stiftung zur Förderung der Sinologie.

Kuratorium (1917 Febr.-1927 Febr.).

de Groot (Vorsitzender). F. W. K. Müller. Lüders.

 $Hermann\text{-}und\text{-}Elise\text{-}geb\text{--}Heckmann\text{--}Wentzel\text{--}Stiftung.}$

Kuratorium (1915 April 1—1920 März 31).

Roethe (Vorsitzender). Planck (Stellvertreter des Vorsitzenden). Erman (Schriftführer). Nernst. Haberlandt. von Harnack.

Außerakad. Mitglied: Der vorgeordnete Minister.

WOHNUNGEN DER ORDENTLICHEN MITGLIEDER UND DER BEAMTEN

Hr. Dr. Beckmann, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Thielallee 67. (F.: Steglitz 13 82.)

- Brandl, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Kaiserin-Augusta-Str. 73.

1 (F.: Lützow 2988.)

- Burdach, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Schleinitzstr. 6.

- - Correns, Prof., Geh. Regierungsrat. Dahlem (Post: Lichterfelde 3).
Boltzmannstr. (F.: Steglitz 1854)

- Diels, Prof., Geh. Oberregierungsrat, W 50. Nürnberger Str. 65. (F.: Steinplatz 113 26.)

- - Dragendorff, Professor, Lichterfelde 1. Zehlendorfer Str. 55. (F.: Lichterfelde 36 20.)

- Dressel, Professor, W 8, Kronenstr. 16.

- - Einstein, Professor, W 30, Haberlandstr. 5. (F.: Nollendorf 28 07.)

- Hr. Dr. Engler, Prof., Geh. Oberregierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Altensteinstr. 2. (F.: Steglitz 873.)
 - - Erdmann, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 1, Marienstr. 6. (F.: Lichterfelde 951.)
 - - Erman, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Peter-Lenné-Str. 36. (F.: Steglitz 305.)
 - Fick, Prot., Geh. Medizinalrat, NW 6, Luisenstr. 56. (F.: Norden 8196.)
 - Fischer, Prof., Wirkl. Geh. Rat, N4, Hessische Str. 2. (F.: Norden 9299.)
 - Goldschmidt, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Bismarckstr. 72. (F.: Wilhelm 51 28.)
 - de Groot, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3. Dahlemer Str. 69.
 - Haber, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Faradayweg S. (F.: Steglitz 14 02.)
 - Hoherlandt, Prof., Gch. Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Königin-Luise-Str. 1. (F.: Steglitz 1253.)
 - von Harnack, Prof., Wirkl. Geh. Rat, Grunewald, Kunz-Buntschuh-Str. 2. (F.: Pfalzburg 46 69.)
 - Heider, Prof. Geh. Regierungsrat, Wilmersdorf, Nikolsburger Platz 6/7. (F.: Uhland 47 04, Pension Naumann.)
 - Hellmann, Prof., Geh. Regierungsrat, W 35, Schöneberger Ufer 48.
 (F.: Lützow 93 54.)
 - Hertwig, Prof., Geh. Medizinalrat, Grunewald, Wangenheimstr. 28.
 (E.: Pfalzburg 62 41.)
 - Heusler, Professor, W 30, Viktoria-Luise-Platz 12.
 - Heymann, Prof., Geh. Justizrat, Charlottenburg-Westend. Kaiserdamm 44. (F.: Wilhelm 27 96.)
 - Hintze, Prof., Geh. Regierungsrat, W 15, Kurfürstendamm 44. (F.: Steinplatz 3404.)
 - Hirschfeld, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg 2, Mommsenstr. 6. (F.: Steinplatz 11951.)
 - Iloll, Prof., Geli. Konsistorialrat, Charlottenburg 4, Mommsenstr. 13. (F.: Steinplatz 25 14.)
 - - Kehr, Prof., Geh. Oberregierungsrat, W 62, Maaßenstr. 34. (F.: Zentrum 98 90.)
 - Liehisch, Prof., Geh. Bergrat, NW 87, Wikingerufer 1. (F.: Norden 8936.)
- Lüders, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Sybelstr. 19. (F.: Steinplatz 145 67.)
- Meinecke, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Am Hirschsprung 13, (F.: Steglitz 792.)
- Meyer, Edward, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Mommsenstr. 7/8.
- Meyer, Kuno, Professor, Wilmersdorf, Nassauische Str. 48. (F.: Pfalzburg 7482.)
- Morf, Prof., Geh. Regierungsrat, Halensee, Kurfürstendamm 100. (F.: Pfalzburg 38 97.)

- Hr. Dr. Müller, Friedrich W. K., Professor, Zehlendorf, Berliner Str. 14. (F.: Zehlendorf 198.)
- Maller, Guston, Prof., Geh. Regierungsrat, Potsdam, Astrophysikalisches Observatorium. (F.: Potsdam 367.)
 - Müller-Breslau, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Kurmärkerstr. 8.
 (F.: Pfalzburg 96 69.)
- Nerust, Prof., Geh. Regierungsrat, W 35, Am Karlsbad 26a.
 (E.: Lützow 26 53.)
 - Norden, Prof., Geh, Regierungsrat, Lichterfelde 3, Karlstr. 26.
 (F.: Lichterfelde 35-38.)
- Orth, Prof., Geh. Medizinalrat, Grunewald, Humboldtstr. 16.
 (F.: Přalzbarg 56 21.)
- Penck, Prof., Geli. Regierungsrat, W 15, Knesebeckstr. 48/49.
 (F.: Steinplatz 95 60.)
- Planck, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Wangenheimstr. 21.
 (F.: Pfalzburg 50 66.)
- Roeths, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg-Westend, Abornallce 39. (F.: Wilhelm 55 61.)
- Rubens, Prof., Geh. Regierungsrat, NW 7, Neue Wilhelmstr. 16. (F.: Zentrum 7921.)
- Rubner, Prof., Geb. Obermedizinalrat, W 50, Kurfürstendamm 241.
 (F.: Steinplatz 3279.)
- Sachau, Prof., Geh. Oberregierungsrat, W 62, Wormser Str. 12.
 (E.: Lützow 55 84.)
- Schäfer, Prof., Großherzogl. Badischer Geh. Rat, Steglitz, Friedrichstr. 7.
 (E.: Steglitz 28 55.)
- Schmidt, Erhard, Prof., NW23, Altonage Str. 30. (F.: Moahit 61 88.)
 - Schottky, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Fichtestr. 12a.
 (F.: Steglitz 23 60.)
- Schuchhardt, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 1, Teltower Str. 139.
 (F.: Lichterfelde 37 25.)
- Schulze, Franz Eilhord, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Steglitzer Str. 40/41.
- Schulze, Wilhelm. Prof., Geh. Regierungsrat, W 10. Kaiserin-Augusta-Str. 72.
- Schwarz, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Humboldtstr. 33, (F.: Pfalzburg 1421.)
- Schwendeuer, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Matthäikirchstr. 28.
- Seckel, Prof., Geh. Justizrat, Charlottenburg 5, Witzlebenplatz 3.
 (F.: Wilhelm 34-46.)
- Seler, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Kaiser-Wilhelm-Str. 3.
 (F.: Steglitz 15 12.)
- Sering, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Luciusstr. 9.
 (F.: Uhland 47 95.)

- Hr. Dr. Strace, Prof., Geli. Regierungsrat, Babelsberg, Sternwarte. (F.: Nowawes 18 und 698.)
 - Stumpf, Prof., Geh. Regierungsrat, W 50, Augsburger Str. 45.
 (F.: Steinplatz 114 24.)
 - Stute, Prof., Geh. Justizrat, W 50, Kurfürstendamm 241.
 (F.: Steinplatz 66 40.)
 - Tangl, Prof., Geh. Regierungsrat, W50. Nürnberger Platz 6.
 (F.: Pfalzburg 73 99, Nebenanschluß.)
 - von Waldeger-Hartz, Prof., Geh. Obermedizinalrat, Charlottenburg 2, Uhlandstr. 184. (F.: Steinplatz 11489.)
 - Warburg, Prof., Wirkl. Gelt. Oberregierungsrat, Charlottenburg 2.
 Marchstr. 25b. (F.: Wilhelm 161.)
 - von Wilamowitz-Moellendorff, Prof., Wirkl. (5ch. Rat, Charlottenburg-Westend, Eichenallee 12. (F.: Wilhelm 66 34.)
 - Zimmermann, Wirkl. Geh. Oberbaurat, NW 52, Calvinstr. 4,
- Hr. Dr. Apstein, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, NW 52. Elemingstr. 5.
 - Behrend, Archivar und Bibliothekar der Deutschen Kommission, Lichterfelde 3. Knescheckstr, Sa.
 - Dessau, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charbittenburg I. Leibnizstr. 57. (F.: Steinplatz 190.)
 - von Fritze, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Courbièrestr. 14.
 - Harm's, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Ringstr. 44.
 - Freiherr Riller von Gaertringen, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charlottenburg-Westend, Ebereschenallee 11. (F.: Wilhelm 3723.)
- Kuhlgatz, Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Spenerstr. 32.
- Paetsch, Wissenschaftlicher Beamter, W 30, Luitpoldstr. 7.
- Ritter, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Mainauer Str. 8.
 (F.: Pfalzburg 68 42.)
- Schmidt, Karl, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Lutherstr. 34.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

1.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

9. Januar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

1. Hr. Holl sprach: Zur Auslegung des 2. Artikels des sog. apostolischen Symbols.

Der z. Artikel des apostolischen Symbols weist eine wohlüberlegte Gliederung aut, in der Weise, daß die beiden Prädikate rièc yoù eeoù und képroc durch die folgenden Partizipialsätze erläutert werden. Im einen Pall schwebt Luc. 1, 35. im andern Fall Phil. z. 6 ff. dem Verfasser vor. Dacaus lassen sich Folgerungen ziehen für die Kunstform des Bekenntnisses und für die darin vertretene Theologie.

2. Hr. Planck überreichte eine Mitteilung von Hrn. Dr. A. Lande in Oberhambach bei Heppenheim: Elektronen bahnen im Polyederverband. (Ersch. später.)

Da die Kompressibilität der Kristalle, neben andern Tatsachen. Würfelstruktur der Ionen fordert, wird eine dynamische Möglichkeit von gekoppelten Elektronenbahnen aufgezeigt, deren Gesamtheit die Symmetrie des Würfels (bzw. Tetraeders) besitzt, eine Art räumlicher -Polyederverband- in Analogie zu Sommennung ebenem Ellipsenverein.

Zur Auslegung des 2. Artikels des sog. apostolischen Glaubensbekenntnisses.

Von KARL HOLL.

Das sog. apostolische Glaubensbekenntnis steht unter dem leidigen Schicksal, daß die wissenschaftliche Forschung zumeist nur in Zeiten kirchlichen Kampfes sich ernsthaft mit ihm beschäftigt. Und selbst in diesem Fall pflegt die Aufmerksamkeit sich vorwiegend der Frage nach der zeitlichen Entstehung des Stücks und dem etwaigen Zusammenhang mit der apostolischen Verkündigung zuzuwenden. Die Auslegung kommt dabei regelmäßig zu kurz, oder wenn wie in Kattenbuscus großem Werk ein bedeutender Versuch in dieser Richtung unternommen wird, so bleibt er ohne die verdiente nachhaltige Wirkung. Indes weiß jeder, der sich um das inhaltliche Verständnis dieser ehrwürdigen Urkunde bemüht hat, welch schwere Rätsel hier noch zu lösen sind.

Unter diesen Umständen darf ich es vielleicht wagen, mit einer Auffassung des zweiten Artikels bervorzutreten, die ich schon vor mehr als 20 Jahren in der Vorlesung ausgesprochen babe. Es handelt sich mir nicht daram, neuen Stoff beizubringen. Dringlicher scheint es mir zu betonen, daß das Symbol ein in sich geschlossenes Ganzes darstellt, das daher zunächst aus sich selbst heraus zu verstehen ist. Nur wenn man dies beachtet, entgeht man der Gefahr, Gedanken einzutragen, die wohl sonstwie in der Zeit lebendig, aber im Bekenntnis nicht enthalten oder sogar stillschweigend abgelehnt sind. 2 Ich hoffe,

APPL CONTRACTOR

Das apostotische Symbol. Leipzig 1900. II 471 ft. — Ich bin im folgenden genötigt, zumeist meinen Gegensatz zu Hrn. Kattennesen berauszukehren. Ebendarum möchte ich nicht unterlassen auszusprechen, walche Genugtuung ich darüber empfinde, wiederum in grundlegenden Beobachtungen unabhängig mit ihm zusammengetroffen zu sein.

Ich stehe auf der Auschauung, daß die Ursprünge des Bekenntnisses im Osten liegen. Die binnen kurzem von C. Schund zu veröffentlichende sog, epistole apostolorum wird dafür einen neuen Beweis erbringen. Über die Eigenart der für den Osten voranszusetzenden Urform vgl. die gute Zosammenstellung bei R. Schuzen, Lehrbuch der Dogmengeschichte 1º 183 A. — Die Tatsache, daß das römische Symbol den Höhepunkt einer

indem ich diesen Ausgangspunkt wähle, auch die Aneegungen, die Hr. Nornen gegeben hat, noch etwas fördern zu können.

Der zweite Artikel lautet in seiner urspränglichen Gestalt".

Kai eic Xpictòn 'Iheova, tòn yiòn aftoy tòn monorenii, tòn kýpion hmūn,

TON FERNHOENTA EK MREÝMATOC Áriov kal Mapíac třic mápběnov.

τόν έπὶ Ποντίον Πιλατον στανμωσέντα καὶ ταφέντα.

TH TRITH HMÉPA ÁNACTÁNTA ÉK NEKPÜN, ÁNABÁNTA EÍC TOÝC OÝPANOÝC.

KAÐÍMENON ÉN ΔΕΣΙΑ ΤΟΎ ΠΑ-TPÓC, ÖBEN ÉPXETAI KPÍNAI ZŪN-TAC KAÌ NEKPOÝC Et in Christum Jesum, fillum eius unicum, dominum nostrum, uni patus est de spiritu se

qui natus est de spiritu saneto et Maria virgine,

qui sub Pontio Pilato erucifixus est et sepultus, terfia die resurrexit a mortuis, ascendit in coelos,

sedet ad dexteram patris, unde venturus est indicare vivos et mortuos

Man brancht den Text nur so zu schreiben, wie ich eben geinn habe, um sofort die Gliederung deutlich zu machen. Auf den Namen Χριστός Ίκουγε^π folgen zunächst zwei Titel: τὸν γὶὸν κότος τόν πονοτεκθ

in manchem reicheren Emwicklung darstellt, bildet eine weitere Stütze für den im Text angedeuteten Auslegungsgrundsatz. Der Verlasser — von einem salchen maß man reden; das sallgemeine Bewußtseins bringt derartige Kunstwerke nicht hervor — hat aus einem ihm zugetlossenen Stoff ausgewählt. Was er nicht aufmahm, darf-man als von ihm abgewiesen betrachten,

Agnostos Theos. 1913, inshes, S. 263 ff.

Die Zeugen — Marcellus von Ankyrn (= Epiphanius, Panaelon baer, 72. 3; III 272, 19 ff. Dixnor) und Psalterium Aethelstani für den griechischen, Rulin expositio symboli Miene 21, 355 ff. und codex Landianus 35 für den lateinischen Text — weichen nur in Kleinigkeiten voneinunder ab. In der griechischen Fassung läßt das Psalt. Aethelst. Z. 2 das rön vor rön aus: ungekehrt setzt Marcellus in Z. 0 vor tö terns sweren und in Z. 12 vor kaehnenen je ein kal ein; außerdem schreibt er in Z. 10 tön nekpön und in Z 13 krinen st. krine. Davon urweist sich das Wichtigste, die zweimalige Einfügung des kal, auf Grund des lateinischen Textes als Verschlichterung. Äbnliches gilt von dem tön nexpön und dem krinen. In beiden Fällen handelt es sich um längst eingebürgerte formelhafte Wendungen. Dabei überwiegen jedoch die Zeugen für er nekpön und krinen (vgl. die Stellensammlung des Hrn. v. Hannack bei Hanna S. 380 und 385). Die Auslassung des tön vor viön in Z. 2 durch das Psalt Aethelst, ist sieher nur Sehreitwersehen.

Im latelnischen Text sind die Unterschiede noch geringfügiger. Der codex Laudianus bistot Z. i in Christo Jesu (daneben aber doch filium eins unicum) Z. 10 in caclis st. in caclos Z. 12 ad dextera st. ad dexteram — alles augenscheinliche Verschlechterungen.

Hr. Kattenbusch schreibt zeitrec klein (*gl. S. 54 t fl.), um damit auszudrücken, daß das Wort in unserem Bekenntnis noch im Sinn von Messias verstanden sei. Allein

und τον κύριον καθνί, dann kommen zwei Sätze. Denn daß der Verfasser innerhalb des mit τον γενικυθέντα beginnenden Gefüges eine Zweiteilung beabsiehtigt, erhellt aus der sprachlichen Form unzweideutig. Nur vor ent Ποντίον Πιλάτον σταγεωθέντα ist dem τον σενικυθέντα entsprechend das τον wiederholt, während die anderen Partizipien αναστάντα, άναθάντια, καθάνενον artikellos angereiht werden. Ganz ebenso bringt auch der Lateiner nur vor sub Pontio Pilato das qui wieder, ohne die folgenden Aussagen in ähnlicher Weise gegeneinander abzugrenzen. Vor τον επί Ποντίον Πιλάτον σταγεωθέντα liegt also ein Einschnitt. Oder anders ausgedrückt: die ganze mit diesen Worten beginnende Satzgruppe bis zum Schluß den έρχεται κρίναι σώντας και νεκρούς bildet nach der Absicht des Verfassers ein einziges, dem τον γενικθέντα έκ πικέγματος απος και Μαρίας της παρθένον gleichwertiges Glied.

Von da aus läßt sich tiefer in den Sinn des Ganzen eindringen. Zwei Titel und zwei darauffolgende Sätze! Diese Übereinstimmung kann nicht wohl zufällig sein. Unwillkürlich vermutet man, daß die einzelnen Glieder sich entsprechen und immer je ein Sätz einen der beiden Titel decken sollte².

Das bewährt sich am Inhalt der Aussagen. Zusammengehören müßten zunächst der Titel ton vion avtov ton monorens und der Satz ton rennheenta en nheymatoc kriov kai Mariac tilc nareenov. Man muß sich klarmachen, was diese Verknüpfung bedeutete. Trifft sie zu,

diese Behauptung steht im Widerspruch mit der von Hru. Karrennusch seibst (vgl. S. 4 A. 2) vertretenen Anschauung über den Aufban unseres Stücks. Wenn aus Χειτνός noch eine inhaltliche Bedeutung herausgehört werden sollte, so wäre bei der Anlage des Ganzen zu erwarten, daß dies im folgenden irgendwie bekräftigt oder erklärt würde. Aber in Wirklichkeit bandelt es sich dort nur um die beiden Titel rice τος neof und κέριος. Dadurch wird gesichert, daß für unsern Verfasser Χειττές bloß noch ein Name ist.

Luther, der sich zoerst wieder um eine Gesamtauffassung unseres Artikels bemühte, hat ton köpion andes als die Spitze der Benennungen und als Überschrift der ganzen folgenden Aussagengruppe gofaßt. Damit war ein wichtiger Punkt getroffen. Nur war mißachtet, daß das Glied ton vion abtor ton nonorens der Form nach dasselbe Gewicht hat wie ton appen und der Satz über die Geburt sieh nur gewaltsam unter den Titel köpoc bringen ißßt.

Das hat auch Kattenausen bemerkt Apost Symbol II 472, 677, 631; aber die Beobachtung nicht so streng verfolgt, win ich das für richtig halte. J. Kunze (Das apost Glaubensbekenntnis und das N. Test 1911 S. 60f.) und K. Triene (Das apost Glaubensbekenntnis 1914 S. 71 f. haben Kattenausens Andentungen nur halb verstanden und sie darum erst recht nicht auszunfüren gewußt. R. Szungas (Lehrboel der Dogmengeschichte I 180) möchte die beiden Titel und die Partizipialsätzeihrer Bedentung nach geguneinander abstufen. Er findet in den ersteren das dauerude Wesen Christl zum Ausdruck gebracht, während die letzteren den Eintritt in die Geschichte bringen. Allein dabel bliebe merklärt, warum das geschichtliche Leben gerade wieder in eine Zweitellung gepreßt werden mußte, und vollends wäre dann unverständlich, weshalb vom geschichtlichen Leben Jesu nichts weiter als Geburt und Tod (samt Auferstehung) in das Bekenntnis aufgenommen wurde.

so witre durch den Partizipialsatz zugleich der Begriff der Gottessohnschaft in einem bestimmten, scharf umschriebenen Sinn erläutert. Es wäre damit ausgesprochen. daß die Gottessohnschaft Christi auf der übernatürlichen Geburt beruht und mit ihr zusammenfällt. Hat eine derartige Anschauung im Urchristentum Geltung besessen? Es gibt nur eine einzige Stelle im ganzen Neuen Testament, wo sie unzweideutig zum Ausdruck gelangt. Aber gerade von ihr wissen wir, daß sie im zweiten Jahrhundert eine höchst wichtige Rolle gespielt hat. Die beiden Gegenfüßler, Theodotus der Schuster und Praxeas, haben sie jeder in seinem Sinn zu verwerten gesucht! - ein hinreichender Beweis dafür, daß sie als eine Grundstelle betrachtet wurde?. Es handelt sich um Luc. 1, 35. Der Vers lautet: кај апокрівею в аггелос евпен детв THE PMA XFION ÉTIENE PETAL ÉTIL CÈ KAL DYNAMIC TYLOTOY ÉTICKIACEI COL. ALÒ KAL τὸ τεκκώμενον άτιον κληθήσεται γίος σεος. Man beachte dabei das Διό: es bildet den Nerv der Aussage. Deshalb soll das aus Maria Geborene Sohn Gottes heißen, weil der Heilige Geist über Maria kam und die Kraft des Höchsten sie überschattete. Das ist dieselbe buchstäblich-äußerliche Auffassung der Gottessohnschaft, wie wir sie zur Erklärung unseres Bekenntnisses brauchen. Die Abhängigkeit von der Lukasstelle tritt auch in der Reihenfolge hervor, in der das Symbol die beiden bei der Geburt zusammenwirkenden Größen aufführt. Abweichend von dem sonst bei den kirchlichen Schriftstellern Üblichen3 wird der Heilige Geist vorangestellt. Nicht daß eine Jungfrau das Gefäß war, sondern daß der Geist des Höchsten sie überschattete, soll als das Entscheidende für den Titel viec to? eco? betont werden.

Ähnlich löst sich das Zweite, die Gleichung zwischen dem Titel tön kýpion hműn und dem Satz tön éni nontion maiton ctarpweénta kal tapénta. The treith hméra anactanta ék nekpűn, ánabánta éle tore orpanore, kabámenon én aetik tor natróc, őben épketai kpínai zöntac kal nekpóre. Auch hier entsteht zunächst eine Frage. Wieso kann die Stellung Christi als Herr durch einen Satz begründet werden, in dem nicht nur von seiner Erhöhung und Wiederkunft, sondern auch von seinem Kreuzestod die Rede ist? Der Tod ist doch kein Beweis der kypióthe. Das Auffallende, das darin liegt, kommt uns nur deshalb nicht scharf zum Bewußtsein, weil uns Luthers großartige Erklärung in Fleisch

Theodotus der Schuster hat darunf Gewicht gelegt, daß es dort nur beißt: nue?ma kypioy éneméyetat eni cé, nicht renficetat én co (Epiphanius Panarion haer. 54, 3, 5; Il 320, 12 f. Holl). Praxess dagegen folgert aus ihr, daß deingemäß der Name Sohn Gottes dem aus Maria Geborenen, d. h. dem Fleisch Christi zukäme Tertullian adv. Prax. 28 caro itaque natz est, caro itaque erit filius dei.

Einen weiteren Beleg dafür liefert Aristides apol. 2; S. 9 Hennege oftoc at [6] vice tof beof tof frictor emonopeital en tinefmati éric étil ofpanop katabác.

J Vgl. Hrp. v. Harnack bei Harn S. 376.

und Blut übergegangen ist. Aber gerade dieser Zug macht nur um so sicherer, daß unserem Verfasser wiederum eine bestimmte Bibelstelle vorschwebt. Schon Hr. Kattengoson hat sich an Phil. 2, 6ff. erinnert gefühlt'; ohne freilich die Spitze, auf die es ankommt, deutlich genug zu kennzeichnen. Ich begnüge mich, die letzten Verse herzusetzen: ÉTATTE NUCEN EAYTON FENDMENOC TTHKOOC MEXPI GANATOY, BANATOY DE CTAYPOF. AID KAI O DEDG ANTON PREPYYMICEN KAI EXAPICATO ANYW TO ONOMA TO THEP HÃN ÓNOMA, THA EN TO ÓNOMATI THOOP HAN FORY KÁMYH EHOYPANÍUN KAÍ ÉHIFEÍUN KAÍ KATAXOBHÍUN KAÍ TIÁCA PAÑOCA ÉROMONOFÁCETAI, ÓTI KÝPIOC THEOYE XPICTÓC είς ΔόΣΑΝ 9509 ΠΑΤΡός. Abermals steht hier in der Mitte des Textes ein ganz ähnliches aid wie in Luc. 1, 35, das den in unserem Symbolnicht ausgesprochenen Zwischengedanken ins Licht hebt. Der Titel gériot - das ist oder Name über alle Namena; Luthers Übersetzung mit -einen · Namen verwischt den Sinn - wird davon hergeleitet, daß Jesus zum Ausgleich für seine Erniedrigung am Kreuz von Gott übererhöht worden ist. Eben das will auch unser Verfasser ausdrücken. Er legt nur, was Paulus mit der einfachen Gegenüberstellung: Erniedrigung - Erhöhung veranschaulichte, in drei Paare: Kreuzestod'. Aufsteigen, Innehaben der Würde, auseinander. Aber der Grundgedanke, daß die кумотис Jesu am Kreuz verdient ist, stimmt beide Male überein. Vielleicht ist es auch aus der Philipperstelle (vgl. elc AdEAN οεοθ πατεός) zu erklären, daß unser Verfasser nicht mit der geläufigen Formel KABHMENON EN ACELA 709 8809, Sondern EN ACELA 709 HATPOC SART.

So ergibt sich ein Sinn des zweiten Artikels, der sich mit der sprachlichen Form aufs engste zusammenschließt. Man kann nicht umhin, die Kunst des Verfassers zu bewundern, der seinen Christusglauben in einem so übersichtlich-eindrucksvollen Aufbau auszusprechen vermocht hat.

Das Festgestellte birgt jedoch noch eine Anzahl von Folgerungen in sich, die ich wenigstens kurz andeuten möchte.

Sie betreffen zunächst den Stil unseres Bekenntnisses Hr. Normen hat uns in seinem Agnostos Theos die Kunstmittel kennengelehrt, deren sich die feierliche Rede in Gebet und Bekenntnis von alters her bedient hat. Man sieht sie, wie er selbst gezeigt hat, auch in unserem Symbol verwendet. Aber gerade auf dem Hintergrund des von ihm Erarbeiteten hebt sieh das Eigentümliche unseres Bekenntnisses nur um so schärfer ab. Hier herrscht nicht jener willkürliche Wechsel

Apostolisches Symbol II 627.

² Duß das — wohl aus 1. Cur. 15, 4 entnommene — KAI TAVENTA nicht nur keine Bedenken erregt, sondern unentbehrlich ist, hat Hr. Nognen S. 270, A. 4 mit Recht beiont.

Agnosios Theos S. 203 ff.

von substantivischen Prädikaten und übermäßig gehäuften Partizipialsätzen, den Hr. Noaden an so zahlreichen Beispielen veranschaulicht
hat. Im apostolischen Bekenntnis waltet ein strengerer Stil, für den
es sonst wohl Vorstufen, aber kein wirkliches Seitenstück gibt. Die
Form der beweisenden Rede ist hier mit der Gebetssprache verbunden. Die substantivischen Prädikate und die Partizipialsätze stehen
in einem bestimmten inneren Verhältnis der Über- und Unterordnung;
daraus ergibt sich auch ein sicheres Maß für die Zahl und Ausdehnung der einzelnen Glieder. Das Ganze ist darauf berechnet, nicht
nur Stimmung hervorzurufen, sondern scharf umrissene Gedanken fest
einzuprägen. In diesem Streben nach einer •inneren Form • besteht
wohl der besondere Beitrag, den das Christentum zur Weiterentwicklung der Bekenntnisrede geliefert hat. Denn wie keine andere Religion
ging das Christentum darauf aus, Klarheit und Sicherheit über ihren
geistigen Besitz bei seinen Anhängern zu erwecken.

An diesem planvollen Aufbau scheitert auch Hrn. Kattenbuschs Versuch!, der späteren Einteilung in 12 Artikel wenigstens ein gewisses Recht für unser Symbol zu retten. Sind die einzelnen Sätze gedanklich nicht gleichwertig, so bedeutet es eine Zerstörung des Sinnes, wenn man sie ohne Rücksicht darauf zu zählen unternimmt. Das war erst einer Zeit möglich, der das Verständnis für den inneren Zusammenhang des Ganzen völlig abhanden gekommen war.

Wichtiger ist jedoch etwas anderes. Man pflegt es dem apostolischen Bekenntnis als einen Vorzug nachzurühmen, daß es nur Heilstatsachen hervorhebe, ohne eine bestimmte Theologie damit zu verknüpfen. Unsere Zergliederung wird deutlich gemacht haben, daß das nicht zutrifft. Das apostolische Bekenntnis enthält Theologie, eine ansgesprochene Theologie, wenn anders man unter Theologie eine Lehre versteht, die nicht nur behauptet, sondern begründet und zu diesem Zweck Tatsachen in eine absichtsvolle Beleuchtung rückt.

Allerdings ist es eine Theologie, die einer ganz bestimmten Zeit angehört. Das Bekenntnis stützt die Gottessohnschaft Jesu ausschließlich auf die Jungfraugeburt. Damit steht es in der Mitte zwischen zwei dogmengeschichtlichen Stufen. Hinter ihm liegt schon die Anschauung, die in der Taufe das grundlegende Ereignis sah. Sie liegt so weit hinter ihm, daß unser Verfasser es nicht einmal mehr für nötig oder für angemessen hält, die Taufe auch nur wie Ignatius² neben der

Das apost. Symbol II 472.

^{*} ad Ephes. 18, 2 à rip beèc hmân 'Incorc à Xeictèc ékydedphon ynà Mapiac kat'dikonomian bedy ék chépmatoc mèn Dabia. They matoc dè àfidy, àc étennhon kai ébanticoh, îna tậ tiábei tà Yawp kabapich ad Swytd. 1, 1 fefennhænon áahbûc èk tapbéndy, bebanticménon ý tà 'Iwannoy.

Jungfraugeburt zu erwähnen. - Andrerseits weiß er noch nichts von der Logoschristologie, geschweige von einer ewigen Geburt aus dem Vater. Man darf nicht aus der Beifügung des ton monorena zu ton vion τοθ οεοθ schließen, daß er dem johanneischen Kreise angehört oder die johanneische Lehre hätte mit anklingen lassen wollen. Denn selbst wenn er den Ausdruck o monorconc viòc mittelbar oder unmittelbar aus dem Johannesevangelium entlehnte, so folgt daraus noch nicht, daß er ein Verhältnis zur johanneischen Christologie besaß. Man konnte im zweiten Jahrhundert das Johannesevangelium benutzen, ohne sich darum die Logoslehre anzueignen. Den schlagenden Beleg dafür liefert Theodotus der Schuster. Er hat aus dem Johannesevangelium eine seiner wichtigsten Beweisstellen geholt" und doch gleichzeitig die theologia Christi als eine Verderbnis des echten Glaubens aufs schärfste bekämpft. Für unsern Verfasser war die Logoslehre mindestens nicht da. Die Anlage unseres Artikels schließt sie geradewegs aus. Die aufgezeigte Beziehung zwischen dem Titel b viòc τον οεον und dem Satz TON FENNHOENTA EX THEYMATOR AFTOY KAT MAPIAC THE TRAPBENDY VERIORE THEOD ganzen Sinn, wenn außer der Jungfraugeburt noch etwas anderes für die Begründung der Gottessohnschaft in Betracht kommen sollte. Auch der Gedanke eines Zuvordaseins Christi als Gottessohn ist mit dem Wortlaut unverträglich3. Denn danach ist der Gottessohn durch die Geburt, und das heißt in der Zeit, geworden.

Dieselbe Wahrnehmung macht man bei der zweiten Hälfte der Aussagen. Wenn das Bekenntnis mit Paulus die Verleihung des kyrioc-

^{&#}x27; Der Gedanke, den Kattennusch S. 585 ff. ernsthaft in Erwägung zieht, ob τόν κοκοτενώ nicht ursprünglich zu κόνων gehört hätte, erscheint mir unannehmbar. Wenn die Formel e κοκοτενώς vièc bis gegen Ende des zweiten Jahrhunderts verhältnismäßig selten vorkommt, so gibt es, wie Kattennusch selbst am besten weiß. für κοκοτενώς κόνως überhaupt keinen Beleg.

³ Es handelt sich um Joh. 8, 40 мүн аё же zhteîte ánokteînai, амарыпон ос thu áлносіан үмін лелалика vgl. Epiphanius haer. 54, г, 9; П 318, 19 f. Нось.

Anders Kattenersen. Apost. Symb. II 567. Noch entschiedener hat R. Serand (Lehrbuch der Dogmengeschichte I* 180) die gegenteilige Anschauung vertreten. Er beruft sich darauf, daß innerhalb unseres dreigliedrigen Bekenntnisses -der Sohn in keiner andern Existenzsphäre vorgestellt werden kann als der Geist und der Vater; der himmlische Herr ist aber auch der präexistente Sohn, die himmlische Existenz ist ohne die Präexistenz undenkhar». Allein der berechtigten Forderung bezüglich der Existenzsphäre ist doch dadurch genügt, daß Christus jetzt der ripus ist. Ob die aberweltliche Stellung- auch schun in vide tof esof o monorense liegt, das ist eben die Frage. (Daß jedenfalls monorense an sich nichts weiter heißt als einzig-, wird mir Senene gewiß ohne weiteres zugeben.) Ich schließe (vgl. nachher im Text) gerade aus der Reihenfolge der Titel, daß erst der kypisc-Name im Sinn unseres Verfassers das Entscheidende bringt. Wenn Senene auf Hermas und den z. Clemensbrief hinweist, wo ein Vorausdasein Christi als Geistwesen gelehrt wird, so ergibt sich daraus kein Becht, diese Anschauung auch in unser Bekenntnis einzutragen. Hier wird das unseren bloß in Betracht, gezogen, sofern es als Gotteskraft bei der Geburt mitwirkt.

Namens als Entgelt für das Kreuzesleiden betrachtet, so ist die Erhöhung noch als eine wirkliche Steigerung der Würde gedacht, nicht als Wiedergewinnen einer Stellung, die Christus von Anfang besaß. Dem entspricht es, wenn unser Symbol mit malerischer Deutlichkeit die einzelnen Stufen unterscheidet, auf denen Uhristus empordringt: das Auferstehen, das Hinaufsteigen, das Sitzen zur Rechten Gottes, bis hinauf zum Höchsten, der Wiederkunft. Denn daß Christus dereinst als Weltrichter wiederkommen wird, ist die Krönung seiner kyрютис. Darin liegt zugleich, daß für unsern Verfasser der ку́рюс-Titel mehr besagt, als der Name viòc τοθ θεοθ: zum viòc τοθ θεοθ wurde er geboren, kypioc ist er erst geworden durch sein Leiden und seine Auferstehung!. - Dennoch steht unser Bekenntnis nicht mehr einfach bei Paulus. Es ist immer aufgefallen2, daß die Erhöhung beidemal in Ausdrücken geschildert wird, die eine Tätigkeit bezeichnen: ANA-CTÁNTA und ÁNABÁNTA, nicht érepbénta und ÁNANHMOBENTA. Unser Verfasser scheidet sich damit von dem Sprachgebrauch, der noch in nachanostolischer Zeit, ja lange darüber hinaus herrschte, wo man zwischen Wendungen der einen und der anderen Art abwechselte. Für ihn ist es eine Verkleinerung der Würde Jesu, wenn man ihn sich bei der Erhöhung bloß empfangend denkt: selbsttätig, selbstmächtig muß der ку́рюс austreten. Das ist andere Emplindung, als sie in Phil. 2, 6 ff. vorliegt.

Gerade diese scharfe Prägung war jedoch der Grund, warum die Zeit sehr rasch über den Inhalt unseres Bekenntnisses hinwegschritt. Die Logoschristologie hat die Anschauung in den beiden Punkten, die unser Bekenntnis ausspricht, durchgreifend gewandelt: sie begründet die Gottessohnschaft auf das vorzeitliche Verhältnis und schwächt zugleich die Bedeutung der Erhöhung ab. Vergegenwärtigt man sich nun, daß die Logoslehre mit Justin sich durchzusetzen beginnt, während unser Bekenntnis — wenigstens in der von uns behandelten römischen Fassung — an das Ende der nachapostolischen Zeit fällt, so möchte man fast sagen: unser Bekenntnis war bereits veraltet, als es kaum entworfen wurde.

Heutzutage, darf man ruhig sagen, gibt es keinen Theologen, auch keinen Gläubigen aus der Gemeinde mehr, der das apostolische Symbol in seinem wirklichen Sinn sich anzueignen vermöchte. Denn es gibt niemand in der Christenheit mehr, weder in der evangelischen noch auch in der katholischen Kirche, der so, wie es unser Bekenntnis

Sachlich entspricht das der paulinischen Unterscheidung von vioc τον θεον und vioc τον θεον έν αγκάμει in Röm. 1, 3t.

² Vgl. Kattenbusch. Apost. Symb. II 643. Norden S. 207.

will, die Jungfraugeburt zum alleinigen Grundstein und Inhalt seines Glaubens an die Gottessohnschaft machte.

Ich kann nicht umhin, zur weiteren Stütze für diese Behauptung auf eine andere Stelle hinzuweisen, wo der Abstand der Zeiten vielleicht noch greller hervortritt. Im 3. Artikel verstehen sämtliche christliche Kirchen die Worte eie Loeun Amaption heute so, daß darin der Glaube an eine immer aufs neue dem Menschen von Gott gewährte Vergebung bezeugt werde. Aber wenn irgend etwas geschichtlich sieher ist, so dies, daß ein vor 150 schreibender Verfasser an diesen Sinn niemals gedacht haben kann. Sonst wären die heißen Kämpfe um die zweite Buße, die das Jahrhundert zwischen 150 und 250 füllen, etwas völlig Unerklärliches. Die älteste Christenheit kennt nur eine Buße, d. h. nur eine Sündenvergebung¹, die in der Taufe. Daß auch die Worte unseres Bekenntnisses so gemeint sind, wird durch griechische wie lateinische Nebenformen ausdrücklich bestätigt, die alle die Sündenvergebung mit der Taufe in Beziehung setzen und dabei die Einmaligkeit unterstreichen.

fch stelle aus Hans, Bibliothek der Symbole', dafür zusammen: Cyrill von Jerusalem cat. 18 е́с ён ваптісма метаноїас є́с Афесік тон амартіон.

Epiphanius Ancoratus c. 1 18 = Nicāno-konstantinopolitanisches Bekenntnis εν βάπτισμα εἰς Αφεςιν τῶν Αμαρτιών.

Epiphanius Ancoratus c. 119 efc en santicma metanolac.

Ps. Athanasius epahneia eic tó cymbonom: eic en bâtiticma metanoiac kai Abéceuc àmaption.

Nestorianisches Bekenntnis en banticma ele abecin amaption.

Armenisches Bekenntnis eie en baitticha eie metanoian kal abecin tün ämaptiün.

Dazu aus der abendländischen Kirche:

Sacramentarium Gallicanum: per baptismum sanctum remissionem peccatorum.

Priscillian: baptismum salutare . . . remissionem peccatorum.

Diese Stellen geben die von den Vätern des Bekenntnisses selbst herrührende Auslegung unserer Stelle. Alle christlichen Kirchen, zu-

¹ Da der Ansdruck viellach mißverstunden wird, hebe ich hervor, daß κετάκοια in diesem Zusammenhang immer die von Gott angenommene Buile, d. h. sachlich soviel wie Sündenvergebung bedeutet. Dieser Sinn des Worm ist schon in Hebr. 6, 6 πλαικ λυκαικίζεια είς κετάκοιαν und noch mehr in 12, 17 κετακοίας τὰρ τόπον ογχ ενρεκ klar ersichtlich. An Reug hat es Esau nicht gefehlt, wenn er Trünen über sein Tun vergoß; wohl aber daran, daß Gott diese Reug gelten ließ. Deshalb darf man auch hinter 1. Clem. 7, 5 κετακοίας χάρια επώκετκεν nicht etwa den augustinischen Gedanken einer darch Gottes Gunde innerlich im Herzen gewirkten Buße vermuten; χάρις κετακοίας heißt vielmehr nur: die in der κετάκοια, d. h. der Sündenvergebung bestehende Guade.

vörderst die katholische, haben also, wenn sie eine jederzeit dem Menschen offenstehende Sündenvergebung herauslesen, den ursprünglichen Sinn der Worte ins genaue Gegenteil verkehrt. Sachlich gewiß mit Recht. Wer von uns möchte das Bild missen, wie Luther sich damit tröstet, daß es einen Glaubensartikel gibt, der lautet: Vergebung der Sünden? Und wer möchte sich nicht an der Kraft erbauen, mit der Luther dieses ihm wichtigste Stück durch das ganze Bekenutnis »hindurchzog«? Aber um der geschichtlichen Wahrheit willen muß es doch dabei bleiben, daß die christlichen Kirchen bei dieser Deutung der eigentlichen Meinung des Bekenutnisses Gewält angetan haben.

Das sogenannte apostolische Bekenntnis ist ein Denkmal, das eine ungewöhnliche Formkraft und eine ungewöhnliche Bestimmtheit der Überzeugung miteinander geschaffen haben. Aber keinem Mensehen ist es vergönnt, erwas Zeitloses, etwas Ewiggültiges hervorzubeingen. Er kann immer nur bekennen, was er und was seine Zeit glaubt. Und die Kirchen können nicht umhin, wenn anders sie leben wollen, ihre eigenen Glaubenszeugnisse im Lauf der Jahrhunderte umzudeuten. Halten sie starr am Inhalt oder vollends an dem einmal geprägten Wortlaut fest, so verurteilen sie sieh damit selbst zum Tode.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

II.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

16. Januar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

*Hr. Schottky sprach über Grenzfälle von Klassenfunktionen, die zu ebenen Gebieten mit kreisförmigen Rändern gehören.

Es wird hauptsächlich der Fall behandelt, wo drei vollständige Kreise die Begrenzung des Gebiets bilden. Zu der Figur gehört eine algebraische Gleichung $e^{a} = R(u)$; R(u) ist eine ganze Funktion füntten Grades, mit reellen Nullpunkten, deren erster Koeffizient i ist. Ferner eine Differentialgleichung:

$$4R(u)\frac{d^2y}{du^2} + 2R'(u)\frac{dy}{du} + G(u)y = 0.$$

G(u) ist eine ganze Funktion dritten Grades, deren erster Koeifizient gleich z ist. Die drei übrigen Koeifizienten sind problematisch. Läßt man aber den einen Kreis sich auf einen Punkt reduzieren und damit zwei Wurzeln der Gleichung R(u) = 0 zusammenfallen, so daß R(u) die Form bekommt: $(u-\lambda)^2 F(u)$, so wird G(u) die Funktion: $(u-\lambda) F'(u) - F(u) - m^2 (u-\lambda)^2$, wobel m das Gausssche Mittel zwischen $\sqrt{2-\alpha}$ und $\sqrt{\gamma-\alpha}$ bedeutet, falls man mit α die kleinste, mit \mathcal{L} , γ die beiden andern Wurzeln der Gleichung F(u) = 0 bezeichnet.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

Ш

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

16. Januar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

11. Hr. Schäfen sprach über neue Karten zur Verteilung des deutschen und polnischen Volkstums an unserer Ostgrenze.

Betom wurde besonders, duß nicht allem die zifferumäßige Berechnung entscheiden därfe, sondern auch der Kulturstand und der geschichtliche Werdegang Berücksichtigung beanspruchen können.

2. Hr. K. Meyra legte Ausgabe und Übersetzung eines mittelirischen Lobgedichtes auf den Stamm der Ui Eehach von Ulster vor. (Ersch. später.)

Der anonyme Dichter preist die Freigebigkeit ihres Königs Auf mac Dommaill, der von 993 bis 1004 herrschte, wodurch wir einen Anhalt für das Alter des Gediebtes erhalten.

3. Hr. W. Schulze legte eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. Urter in Hamburg 'Zur baskischen Onomatopoesis' vor. (Ersch. später.)

Die Untersuchung ist erwachsen aus den Studien, die der Verfieser mit Unterstützung der Akademie an den kriegsgelangenen Basken augestellt hat, und sucht die Bedeutung der Wortdoppelung und der Klangfiguren, wie ferri-form u. ä.. für die baskische Wortschöpfung ins Licht zu stellen.

4. Hr. von Wilmowitz-Moellennorff legte den I. Band seines Werkes: *Platon* (Berlin 1919) vor.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

IV.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

23. Januar. Öffentliche Sitzung zur Feier des Jahrestages König Friedrichs II.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache:

Hochansehnliche Versammlung!

Mit schwerem Herzen und gesenkten Blickes begehn wir diesmal den Gedenktag, an dem wir satzungsgemäß seit mehr als einem Jahrhundert die Erinnerung an unsern zweiten Stifter, seit einem Menschenalter den Geburtstag unsers kaiserlichen Schlimherrn zu feiern gewohnt waren. Tiefschwarze Wolken umhüllen den Himmel Deutschlands und Preußens; von dem lichten Sternbild *Friedrichs Ehre* stiehlt sich kaum ein tröstender Schimmer durch das Dunkel. Und das edle Herrschergeschlecht, das durch 500 Jahre dieser Lande Aufstieg geleitet hat, waltet nicht mehr über uns und mit uns.

Als zu einer Zeit, die uns sonst Preußens tiefste Erniedrigung dünkte, die Akademie den Friedrichstag bei Anwesenheit der französischen Sieger beging, da rühmte Johannes von Müller, einer der vielen Schweizer, die von je eine Zier der Akademie bildeten, aber doch eben kein Preuße, in des alten Königs Lieblingssprache ia gloire de Fréderic. Was er sagte, enthielt Würdiges und Schönes: Friedrich ist ihm fast mythologisch eine Verkörperung des Vollkommensten, was dies Volk hervorbringen könne. Aber der Gefeierte wurde, freilich in gewähltester Form, genötigt, vor dem neuen Mann, vor dem Besieger Preußens seine Schlußverbeugung zu machen. So ward diese kunstvolle französische Rede dem Redner zum Brandmal.

Wir sprechen heute einfacher und deutsch. Wir wissen und bezeugen, was diese preußische Akademie und in ihr die deutsche Wissenschaft den Hohenzollern und ihrem genialsten Sohne schuldet. Aus der großen Universaluniversität, die der Sieger von Fehrbellin träumte, ist nichts geworden: aber schon ihr Grundgedanke, daß sie

eine Stätte völlig ungehemmter Gedankenfreiheit sein müsse, bedeutete eine Tat. Dem Stifter der Akademie, dem ersten Könige Preußens, war diese freilich zunächst ein köstlich schmückender Edelstein für den Kurhut und die junge Krone. Aber die erste gelehrte Körperschaft Deutschlands, die sich mit dem Anspruch auf Ebenbürtigkeit neben Paris und London zu stellen wagte, hat gerade durch ihren fürstlichen Begründer einen Anstoß zu nationalen, zu geistesgeschichtlichen Aufgaben erhalten, der, des höfischen Aufputzes alter Tage längst entkleidet, bis heute fortlebt. Über eine Zeit harter, fruchtbarer Alltagsarbeit, in der die unpraktische Wissenschaft nicht gedich, hebt dann mit starkem Griff Friedrichs des Großen Genialität die ermüdete Akademie heraus. Geist und Leben von seinem Geist und Leben weiß er ihr einzuslößen, und die Aufklärungsphilosophie, die so mutig, oft vorlaut und keck, aber höchst anregend und bewegend nach den ersten und letzten Fragen des Daseins, metaphysisch und praktisch, zu fassen weiß, hat durch die Preisaufgaben der Akademie, bei denen der König mitwirkte, und durch die Lösungen, die sie fanden, die ganze Welt in Spannung erhalten. Uns scheint diese Art des Forschens mit ihren schwachfundierten Gedankenbauten, mit ihrer leichtherzigen Richtung auf praktische Moral, unbefriedigend, oft oberflächlich: damals war sie ein kräftiges Ferment, und mir will manchmal scheinen, als ob verwandte Neigungen sich heute von neuem melden: ob zum Heile der Wissenschaft, das steht zu bezweifeln.

Das aufklärerische Preußen verjüngt sich in dem Feuerbad von Jena und Leipzig. König Friedrich Wilhelm III. war der neue Geist deutscher Wissenschaft im Grunde fremd; und doch muß es ihm unvergessen bleiben, daß er Wilhelm von Humboldt in eine Stelle rückte, von der aus er die Berliner Universität, das neuhumanistische Gymnasium schaffen, die Akademie verjüngen konnte. Eine große Zeit productiver Geister setzt ein, an der sich des Königs geistvoller ältester Sohn in verständnisreicher Teilnahme erbaute, sehon ehe er vom Throne aus helfend eingreifen konnte. Die schöpferische Fruchtbarkeit der Einzelnen steht bewußt und freudig hoch im Werte. Sie nimmt nun aber erstaunlich schuell eine Richtung auf die organisierte Arbeit hin. Daß hier eine Hauptaufgabe der Akademie liege, diese Erkenntnis ist von Berlin ausgegangen; daß sie in Taten umgesetzt werden konnte, hängt aufs engste zusammen mit dem schönen Interesse und Vertrauen, das alle ihre königlichen Schirmherren der Akademie bewahrten. Aus bescheidenen und doch sehr ertragreichen Anfängen hat sich mit der wachsenden wirtschaftlichen und politischen Kraft Preußens und des Reichs unsere wissenschaftliche Organisation immer stärker und voller entwickelt: gerade Kaiser Wilhelm II., ein reicher Geist von willigem

Verständnis für die moderne Wissenschaft, der ganz in den Werken des Friedens lebte, hat tatkräftig die Mittel zu finden gewußt, die für die immer weitere Ausdehnung unserer wissenschaftlichen Arbeit nötig wurden. Wir dörfen getrost aussprechen, daß zu Beginn des Krieges die deutsche Wissenschaft, voran unsere Akademie, in dem groß angelegten Aufbau weitgreifender Unternehmungen seldechthin die Weltführung gewonnen hatte, nicht zuletzt dank jenem 'allen preußischen Königen innewohnenden Gefühl für Wissenschaft', zu dem sich der ehrwürdige erste Hohenzollernkaiser bekannte.

Werden wir diese Führung behalten können? Schon sind viele Fäden zerrissen oder gefährdet, die sich ins Ausland, zumal über die Meere, spannen. Es wird nicht ausbleiben, daß die Aussaugung und Vereinzelung, mit der uns der Feinde Haß bedroht, daß die furchtbare wirtschaftliche Notlage des Reiches auch unsere Arbeiten in Mitleidenschaft ziehe. Und können die ungeheuren Ersehütterungen, die unser armes Vaterland nach außen und innen durchzumachen hat, ohne sehwere Schädigung der deutschen Wissenschaft vorübergehn, die doch auf ruhige gesammelte Arbeit angewiesen ist?

An sich beweisen gerade die Jahre von 1806 bis 1815, daß große staatliche Bewegungen von schöner geistiger Fruchtbarkeit begleitet sein können. Bleibt auch ruhige Entwicklung allezeit die Art des Fortschritts, die wir uns wünschen müssen, so sind doch weder Krieg noch Revolution ihrem Wesen nach der Wissenschaft feind: sie können neue, unerwartete Kräfte entbinden. Es kommt freilich auf die geistige Richtung der Zeiten an. Jene bewegten Tage zwischen Jena und Leipzig hegten in sich einen Auftrieb zum freien, selbständigen, schöpferischen Ich, eine Zuspitzung auf geistige Aristokratie, die sich der Entfaltung fruchtbarer Einzelpersönlichkeiten als besonders günstig erwies. Die organisierte wissenschaftliche Arbeit, die dann folgte, griff schon mehr ins Breite, holte weitere Kreise mitwirkend heran. Aber auch sie konnte und wollte nicht volkstümlich und gemeinverständlich werden, nicht bestimmten nahen Zwecken und Aufgaben dienen. Die schaffende Wissenschaft muß ihrem Wesen nach streng und spröde bleiben. Ihre Ergebnisse werden schnell oder langsam ins Weite wirken, vielleicht um so nachhaltiger, je langsamer es geschicht. Aber sie selbst will weder nützlich noch modern sein; der echte Forscher verfolgt den Weg zu der reinen Erkenntnis, die die notwendige Grundlage jeder angewandten Wissenschaft und Technik bildet, unbeirrt durch Rücksicht auf schnelle und praktische Ergebnisse, auf die Bedürfnisse des Tages und der weiten Schichten.

Wir erwarten, daß auch die neue Zeit Deutschlands die notwendigen Grundlagen ernster wissenschaftlicher Arbeit in Ehren halten und geduldig pflegen werde, wie es die Monarchie der Holrenzollern in verständnisvollem Pflichtgefühl stets getan hat. Daß der Geist freier und nationaler Wissenschaft wie ehedem berufen ist, am Aufbau der schwer betroffenen Heimat bedeutend mitzuschaffen, daran zweifeln wir nicht, und wir sind uns der ganzen verpflichtenden Größe dieser Aufgabe bewußt.

Aus den böswilligen Urteilen, zu denen die Kriegsverblendung unsre Feinde hinriß, klang uns öfters entgegen, die deutsche Wissenschaft verdanke, was sie geleistet habe, nicht ihrem Geist, sondern nur ihrem Fleiß. Wir wollen uns diese Anerkennung deutschen Fleißes gefallen lassen. Die Freude an der Arbeit, um der Sache selbst willen, ist wirklich eine große Eigenschaft der Deutschen, und wir wissen, wie hoch der griechische Dichter den Fleiß und Schweiß einschätzte. Zu den trübsten Zeichen der Stunde gehört es, daß weite Kreise unsers Volkes der alten Arbeitslust entfremdet scheinen: es ist die Voraussetzung jeder deutschen Zukunft, daß da schnelle Genesung sich einstelle. Für die wissenschaftliche Arbeit sorgen wir uns nicht: die lange geistige Entbehrung, die sittliche Stählung, die der Kriegsdienst unserm jungen Nachwuchs gebracht hat, läßt uns mit Zuversicht auf den begierigen Schaffensdrang der Heimkehrenden rechnen.

Die Akademie hätte, was sie organisierend geleistet hat, nie erreichen können ohne die freiwillige und warmherzige Mitwirkung jüngerer Männer, die, oft für den bescheidensten Lohn, nur aus Liebe zur Wissenschaft, sich in den Dienst unsrer Arbeiten stellten. Es scheint, daß uns gerade diese idealistische Forscher- und Arbeitslust das Ausland nicht nachmachen kann: wie oft haben wir die jungen Freunde drängen müssen, die realen Ansprüche des Lebens nicht allzusehr aus den Augen zu lassen. Mit einer Freude, die wenigstens ein paar hellere Strahlen in die trübe nächtliche Dämmerung unsers Schicksals fallen ließ, durften wir in diesen letzten Wochen und Monden die Rückkunft jugendfrischer Mitarbeiter begrüßen. Aber nur allzu oft mischte sich alsbald der bittere Schmerz des Gedenkens ein, der Erinnerung an die Getreuen, die ihre Liebe zum deutschen Geiste draußen vor dem Feinde mit dem Tode besiegelt haben.

Noch sind die Pforten des Janustempels nicht geschlossen. Aber wir hoffen doch, daß die teuern Menschenopfer, die auch die Akademie in diesem blutigen Ringen hat zahlen müssen, ihr Ende erreicht haben. So denken wir heute in Trauer und Treue unsrer Toten.

Drei verdienstvolle Mitarbeiter hat das Tierreich hingeben müssen. Prof. Dr. Max Lüne aus Königsberg i. Pr. (geb. 1870), ein vielseitig bewährter Zoologe, der die Bearbeitung der Acanthocephalen übernommen hatte und sonst namentlich die Parasitenkunde pilegte, war nach Russisch-Litauen gegangen, um bei der Bekämpfung des Flecktyphus mitzuwirken: die Krankheit, gegen die er hinauszog, raffte ihn am 3. Mai 1916 im Seuchenlazarett zu Lida dahin. Vor dem Feinde starben der Assistent am Zoologischen Museum zu Berlin Dr. Rudolf Stobbe aus Eschwege (geb. 1885) und der Assistent am Neurologischen Institut zu Frankfurt a. M. Dr. Walter Stendell aus Elbing (geb. 1889), jener durch Studien über abdominale Sinnesorgane der Lepidopteren, dieser durch eine Monographie über die Hypophysis Cerebri und durch Untersuchungen über die Schnauzenorgane der Mormyriden verdient: beide waren eifrige Mitarbeiter des akademischen 'Nomenelator animalium generum et subgenerum', für den Stobbe die Dipteren-Gruppe der Calyptera, Stendell die umfangreiche Klasse der Crustacea bearbeitete.

Das Corpus inscriptionum Graecarum hat schon November 1914 bei Ypern in dem jugendlichen Dr. Ludwig Meisten (geb. 1889). dem Sohne eines Leipziger Philologen, von dessen 5 Söhnen drei im Kriege dahingerafft wurden, den künftigen Bearbeiter der altkyprischen Inschriften verloren, die er als ein Erbe seines Vaters übernommen hatte. -Das Corpus inscriptionum Latinarum buste in dem Docenten an der Universität Frankfurt a. M. und Leiter der Römisch-Germanischen Commission Dr. Wilhelm Barthel (geb. 1880 in Elberfeld) einen sehr scharfsinnigen Forscher ein: er hatte sich namentlich durch nordafrikanische Studien als sicheren Kenner der cäsarischen und augusteischen Staatsverwaltung erwiesen und in der Limesforschung aufs beste erprobt. Für das Corpus hatte er die Herstellung eines Auctarium zu den Bänden IX und X übernommen und auch sonst bei der Bearbeitung rheinischer Inschriften vielfache Hilfe geleistet. - Dem griechischen Münzwerk hat Prof. Dr. Max L. Strack in Kiel (geb. 1867) als Mitarbeiter des zweiten (thrakischen) Bandes die wichtigsten Dienste geleistet: die wirtschafts-, handels- und rechtsgeschichtliehe Richtung seiner Arbeiten, von denen die bekannteste 'Die Dynastie der Ptolemäer' behandelte, gab auch seiner Münzforschung einen eignen Charakter. Der Landsturmpflicht bei Kriegsausbruch sehon entwachsen, zog er dennoch als Hauptmann freiwillig ins Feld und starb schon in dem opferreichen November 1914 an der Yser gemeinsam mit seinen Studenten den Heldentod. - Ein nächtlicher Patrouillengang an der Somme im August 1916 raubte dem Corpus medicorum den Herausgeber von Galens Commentar zur Hippokratischen Prognostik, Dr. Josef Heeg aus Hosbach (Unterfranken, geb. 1881), der auch durch seine Dissertation über die orphischen EPFA KAl AMEPAI und durch seine Mitwirkung an dem großen Astrologenkatalog von Cumont, Kroll und Boll sich wohlverdient gemacht hatte. - In der Champagne fiel noch im

Mai 1918 Dr. REMANN, der für die Acta Borussica die Geschichte der Wollindustrie bearbeitete.

Besonders hart betroffen wurde das Wörterbuch der ägyptischen Sprache. Es verlor Dr. Max Burchardt (vermißt seit 1914), der seit 1006 am Wörterbuch tätig war, die altkananäischen Fremdworte im Ägyptischen bearbeitete und das Unternehmen der Kaiser-Wilhelms-Institute zur Aufnahme der Bilder von Freudvölkern auf den ägyptischen Denkmälern leitete; - dann Dr. Konnad Hoffmann (geb. 1890 in Potsdam, gefallen 1914 bei Dixmuiden), der die Eigennamen des Wörterbuchs ordnete und die Ausgabe des Kahunpapyrus im Auftrage der Orientalischen Commission übernommen hatte; aus seinem Nachlaß erschien noch eine Arbeit über die theophoren Eigennamen des älteren Ägyptens: - endlich cand. phil. Enich Steller (gefallen bei der Offensive 1918), ein Muster treuer Pflichterfüllung, der noch in den Pansen seines Heeresdienstes, zu denen ihn Verwundung und Krankheit nötigten, freiwillig eine sehr mühsame und undankbare Arbeit für das Wörterbuch erledigt hat. Alle drei waren ernste hoffnungsvolle junge Gelehrte, und die Ägyptologie empfindet ihren Verlust um so bitterer, als ihr Nachwuchs immer nur aus wenigen Personen besteht: die Zukunst des Wörterbuchs ruht heute auf vier Augen.

Eine lange Reihe von Totenkreuzen hat endlich die Deutsche Commission zu errichten, die auf eine besonders große Zahl jüngerer Helfer angewiesen war. Von den Mitarbeitern der Deutschen Texte des Mittelalters sind nicht weniger als drei von uns gegangen: im Westen fielen Dr. Paul Wüst (Düsseldorf), ein vielseitig bewährter junger Gelehrter, der die merkwürdige Wiesbadener Reimprosa der 'Lilie' aussand und veröffentlichte; Dr. Отто Маттилы (Berlin), der Konrads von Megenberg 'Deutsche Sphaera' herausgab; die Ostkämpfe raubten uns Dr. Kurt Mattham (Hildesheim), der die mittelhochdeutschen Minnereden der Heidelberger Bibliothek besorgt hatte. Deutschen Wörterbuch wurde der Assistent bei der Centralsammelstelle Dr. Frank Fischer schon zu Anfang des Krieges in Flandern. der Bearbeiter der Composita mit ver- bei diesem Wörterbuch. Dr. MAX LEOPOLD, 1915 in Polen entrissen. Die Privatdocenten Dr. ERNST STADLER in Straßburg und Dr. Ludwig Pfannüller in Bonn, beide sehr verheißungsvolle junge Gelehrte, hatten sich um die Wieland-Ausgabe verdient gemacht. Und die Zahl wird mehr als verdoppelt durch die getreuen und eifrigen Helfer, die der Tod den Arbeiten für die Inventarisation der Handschriften des deutschen Mittelalters entzog: Dr. GOTTINIED BÖLSING, Dr. WALTHER DOLCH, REINHOLD GENSEL, MAX GLEITS-MANN, ALBERT KRUSE, Dr. HANS LEGHAND, ALFRED MORSBACH, Dr. GERHARD REISSMANN, Dr. HERMANN SOMMERMETER. Eine nicht zu verschmerzende Verlustliste jugendlicher Kraft und Hoffnung, doppelt fühlbar unter dem betäubenden Druck einer Niederlage, die all die sieghafte Tapferkeit von vier langen opferreichen Jahren nicht abwenden konnte.

Sind sie umsonst dahingegangen, die wir vermissen, die sich zumeist freiwillig den Feinden entgegenwarfen? Die bange Frage drängt sich wieder und wieder auf die Lippen. Goethe zürnte beinahe den Docenten und Studenten, die 1813 aus den Hörsälen unter die Fahnen eilten und die Wissenschaft im Stiche ließen. Wir zweifeln nicht, daß unsere Tapferen durch den freudigen Tod fürs Vaterland auch dem deutschen Geiste den rechten Dienst geleistet haben. Wir trennen die Wissenschaft nicht kühl vom Schieksal des ganzen Volkes. Nicht der unheilvolle Friede, nein, der heldenhafte Widerstand jener vier Jahre verbürgt uns trotz allen Gefahren, die immer furchtbarer gegen uns heranschwellen, die Zukunft deutschen Geistes und deutscher Wissenschaft.

Hierauf berichtete Hr. Erman über das akademische Unternehmen des

Wörterbuchs der ägyptischen Sprache.

Am 14. September 1922 wird ein Jahrhundert über den Tag hingegangen sein, an dem es Champoliton gelang, die Hieroglyphen zu entziffern. Groß war das Aufsehen, das die Kunde von dieser Entdeckung hervorrief, und doch ahnte damals niemand, was sie der Welt brachte. Mit ihr hat die Erschließung des alten Orients begonnen, eine der größten wissenschaftlichen Taten der Menschheit, ein Fortschritt, der unsern Gesichtskreis um Jahrtausende erweitert hat und der uns in eine ferne Welt blicken läßt, von deren Größe und Bedeutung wir vordem nichts ahnten.

Und es ist keine Welt, die uns fremd bleiben dürfte; es ist unsere eigene, es ist die, aus der unsere gesamte europäische Kultur erwachsen ist. Denn unsere Vorfahren im wahren Sinne des Wortes sind ja nicht jene verschollenen Barbaren, die in irgendeinem Winkel der Welt zuerst die indogermanische Ursprache gesprochen haben; die haben uns nichts hinterlassen als den Rohstoff, aus dem wir unsere Sprachen gebildet haben. Unsere wahren Vorfahren sind jene Völker, bei denen zuerst die höhere Kultur erblüht ist, die Völker am Nil und am Euphrat, in Palästina und in Griechenland; ihnen verdanken wir alles, was den Menschen zum Menschen macht, die Kunst und die Technik, die Schrift und die Literatur, die Wissenschaft und die Religion, all unser geistiges Leben hat bei ihnen seinen Anfang ge-

nommen. Wir gehen also dem Ursprunge unseres eigenen Besitzes nach, wenn wir die Inschriften und Papyrus des alten Ägypten zu verstehen suchen auf jenem Wege, den uns Champolium vor einem Jahrhundert erschlossen hat.

Es ist nun mit der Entzisserung der Hieroglyphen so gegangen, wie es so oft bei den großen Fortschritten der Wissenschaft geht: zuerst ein staunenswerter Erfolg und dann ein endloses mühsames Ringen, das nur langsam vorwärts führt. Es kommt eben in jeder Wissenschaft die Zeit, wo mit glücklichen Gedanken und geistvollen Schlüssen Sicheres nicht mehr zu erreichen ist und wo der labor improbus einsetzen muß, die *sehändliche Arbeit*. Die ist für die *Kärrner*, die sie verrichten müssen, keine dankbare Aufgabe, aber wem es ernst ist mit der Wissenschaft, der muß sie auf sich nehmen, wenn er nicht feige sein will, denn nach Mommsens schönem Worte ist ja *der Fleiß die Tapferkeit des Gelehrten*.

Für unsere Wissenschaft war dieser Zeitpunkt der Umkehr gekommen, als wir vor vierzig Jahren uns sagen mußten, daß es ohne eine Vertiefung unserer sprachlichen Kenntnisse nicht mehr weitergehe, daß wir von dem ungezügelten Raten loskommen mußten zum wirklichen Verständnis der ägyptischen Sprache. Das haben wir zunächst für die Grammatik erstrebt, und so lückenhaft umsere Kenntnisse darin auch bleiben werden, wie das bei der vokallosen Schrift nicht anders sein kann, so können wir doch mit dem Erreichten zufrieden sein. Aber nur um so schwerer machte es sich fühlbar, daß wir den Wortschatz der Sprache nur ganz unvollkommen kannten, daß wir kaum einen Satz übertragen konnten, ohne dabei zu raten und wieder zu raten. Hier Hilfe zu schaffen, war eine dringende Aufgabe, aber wahrlich keine leichte, denn wir stehen ja beim Ägyptischen einer Sprache gegenüber, die mehr als drei Jahrtauseude hindurch geblüht hat, die von einem gebildeten Volk zu den verschiedensten Zwecken benutzt worden ist, und die daher einen Wortschatz besitzt von gewaltiger Breite. Es war das eine Aufgabe, die weit über die Kräfte eines einzelnen hiuausging, und die nur gemeinsame Arbeit lösen konnte.

Als ich im Jahre 1895 an dieser Stelle meine Antrittsrede hielt, wies ich auf die Notwendigkeit dieser Arbeit hin, und zwei Jahre später ergab sich auch die Möglichkeit, sie auszuführen. Und hier ist es mir eine Freude, vor anderen des Mannes zu gedenken, der wie so vielen wissenschaftlichen Unternehmungen auch dem unseren die Wege gebahnt hat, Seiner Exzellenz dem Staatsminister Dr. Schmidt. Er war es, der uns aus dem kaiserlichen Dispositionsfonds beim Reich die nötigen Gehlmittel verschafte, und der uns auch sonst, und noch vor wenigen Monaten, seinen Rat und seinen Beistand nicht versagt hat.

Das Unternehmen wurde als ein solches der vier deutschen Akademien ins Werk gesetzt und ihm eine Kommission beigeordnet, in der Hr. Pietschmann Göttingen, Hr. Steindorff Leipzig und IIr. Ebers München vertrat; die beiden ersteren Herren freuen wir uns noch heute in dieser Kommission zu sehen.

Ein Aufruf an die Fachgenossen des In- und Auslandes führte uns Mitarbeiter zu, von denen so manche unserm Werke treu geblieben sind, auch über die Zeit der ersten Begeisterung hinweg. Und dann begann die Arbeit ihren stillen Gang, wie sie ihn noch heute im zweiundzwanzigsten Jahre geht, von Stufe zu Stufe und auch von Schwierigkeit zu Schwierigkeit.

Das erste Hindernis, das sich unserer Arbeit entgegenstellte, war die Fehlerhaftigkeit der veröffentlichten Inschriften. Bei einer Sehrift, die auch in ihrer einfachsten Gestalt aus mehr als einem halben Tausend von Zeichen besteht, die oft einander ähnlich sind, sind Irrtumer beim Kopieren schlecht sichtbarer Inschriften nur zu leicht möglich, und sie werden vollends unvermeidlich, wenn man etwas abschreiben muß, was man nur unvollkommen versteht. So wimmelten denn viele der Veröffentlichungen derart von Fehlern, daß sie für unsere Zwecke unbrauchbar waren. Und wie vieles überdies, was uns wichtig sein mußte, war niemals abgeschrieben worden, weil es inhaltlich wenig zu bieten schien. So mußten wir denn fast die gesamten Inschriften und Papyrus aufs neue abschreiben oder vergleichen, in den Museen sowohl als in Ägypten selbst. Das war eine gewaltige Aufgabe, und wir würden sie nie bewältigt haben ohne die Ausdauer und die Opferwilligkeit all der Freunde, die Jahr für Jahr hinaus gezogen sind und mit den geringsten Mitteln, aus Liebe zur Sache das Größte geleistet haben. Ich kann hier nicht alle nennen, die an dieser Arbeit teilgenommen haben?, aber was Hr. Breasten für die Inschriften der europäischen Museen geleistet hat, Hr. Gardiner für die Papyrus, Hr. Serne für die Gräber und Ruinen Thebens und Hr. JUNKER für die unerschöpflichen Tempel der griechischen Epoche,

Die Münchener Akademie wurde nach Hrn. Ebers' frühem Tode durch Hrn. Kunn und dann durch Hrn. von Bissing vertreten. Im letzten Jahre wurde die Kommission noch durch die Zuwahl der HH. Junker, Setbe, Schaefer und Spiegelberg erweitert.

² Außer den obengenannten Herren waren so für uns tätig: in Ägypten die HH. Abel, Borchardt, Erman, Roeder, Rusch, Schäfer und Steindorff; in den Museen die HH. Erman, Lange, Steindorff, Wreszinsen und die Damen Frl. Porter und Frl. Ranson. — Durch Mittellung von Abschriften und Abklatschen unterstützten uns ferner die HH. Graf Apco, von dem Bussche, Carter, Dyroff, Lephnure, Mahler, Naville, Newberry, Reinhardt, Seymour de Ricci, Sgulmero, Spiegerlberg und Miß Macdonald; bei den besonders wertvollen Geben des Hth. Naville befand sich auch das Werk eines unserer Vorgänger, die lexikalische Sammlung, die sich Lepsus angelegt hatte, und die wir als merkwürdiges Dokument zur Geschichte der Ägyptologie pietätvoll auf bewahren.

das darf ich auch hier nicht verschweigen. Auch des Beistandes wollen wir dankbar gedenken, den wir bei dieser Arbeit im Inlande und Anslande gefunden haben, vom Jahre 1898 an, wo ein Geschenk des Hrn. Willi. Heintze und der Eifer des Hrn. Borchardt es uns ermöglichten, Abklatsche der gesamten Pyramidentexte zu gewinnen bis zu den Jahren, wo uns Hr. Golenischeff seine sämtlichen Papyrus mitteilte und Hr. Breasten die ganze Ausbeute seiner nubischen Expedition, und bis zu dem Tage, wo wir dank einer Bewilligung unserer Regierung die Inschriften des Philaetempels gewinnen konnten, ehe er in dem Staubecken der englischen Wasserbauer ersäuft wurde. Auch bei der Verwaltung der ägyptischen Altertümer und bei den Vorständen der verschiedenen Museen fanden unsere Herren fast ausnahmslos das liebenswürdigste Entgegenkommen, vor allem anch in den großen Sammlungen von Leiden, Paris und Turin.

Was wir so an Texten gewonnen hatten, mußte dann bearbeitet und übersetzt werden, und das war die zweite große Aufgabe, die wir zu hewältigen hatten, und wahrlich keine leichte. Denn wir durften nicht, wie das sonst üblich war, die unverständlichen Stellen auf sich beruhen lassen; wir mußten Farbe bekennen und suchen auch dem Dunkelsten den Sinn abzugewinnen. Und dieser Zwang ist uns zum Segen geworden, und wir haben Fortschritte im Verständnis der ägyptischen Texte gemacht, die wirklich groß sind, so groß, daß uns selbst die Übersetzungen, die wir im Beginne unserer Arbeit gemacht haben, vielfach schon als veraltet erscheinen. Ich kann auch hier wieder nicht alle Herren nennen, die hierbei mitgewirkt haben¹, aber einige muß ich doch hervorheben, deren Leistungen wirklich bahnbrechend gewesen sind; sie sind inzwischen zum Teil auch in besonderen Werken veröffentlicht. Hrn. Setur verdanken wir es, daß wir die Pyramiden-

¹ Neben den obengenannten haben u. a. größere Texte und Textklassen selbstständig bearbeitet die HH.

ABEL (Pfortenbuch).

Burchardt (Abusimbel; Faijumpapyrus; Pap. Salt 825),

ERMAN (Inschriften des aR; Literarische Texte des mR und nR; Pap. Harris 1; Amduat; Tell Amarna u. a.),

GRAPOW (Religiõse Texte des mR u. a.).

Lange (Papyrus Ebers u. a. medizinische Texte; Pap. Prisse; Festgesänge von Isis und Nephthys; Stelen des mR),

Möller (Totenbuch; Rhindpapyrus u. S.; Pap. magique Harris; Berliner Hymnen; Abydos).

Romon (Totenbuch; Gräber des aR und mR; Rituale; el Arisch, Kom Ombo u. a.), Ruscu (Abusimbel; Apophisbuch u. a.; Tempel von Assuan),

SCHAFER (Athiopische Inschriften u. a.).

Graf Schack-Schackenburg (Mathematische Texte; Sonnenlitanei u. a.),

Vocatsano (Literatur des mR u. a.),

Wheszisski (medizinische Papyrus; Wiener Museum u. a.).

texte, die Grundlage der alten Sprache, und ebenso die großen und wichtigen Inschriften der achtzehnten Dynastie jetzt in Ausgaben benutzen können, wie sie die ägyptische Philologie bisher nicht gekannt hatte. Schon aus ihnen ersieht man, wie ganz anders es jetzt um das Verständnis dieser Texte steht als vordem. Hrn. Gardiner verdanken wir die größten Fortschritte auf dem ganzen Gebiet der schönen Literatur - seine Bearbeitungen der Admonitions«, der Petersburger Papyrus und des Papyrus Anastasi I. geben einen Begriff davon - und nicht minder bedeutend ist, was er für das Verständnis der neufigyptischen geschäftlichen Papyrus geleistet hat. Hrn. Junkers Arbeiten aber haben ein großes Sondergebiet neu erschlossen, nachdem es lange vernachlässigt gelegen hatte, das Gebiet der Inschriften der griechischrömischen Zeit. Daß diese Texte, in denen die Priester der spätesten Zeit ihre sprachliche Gelehrsamkeit zeigen, für uns ihre Schrecken verloren haben und daß ihr überreicher Wortschatz dem Wörterbuch zufließt, wo er den der alten Zeit erhellt, ist ein großer Gewinn, und unsere Akademie kann sich freuen, daß sie diesen Fortsehritt der Ägyptologie durch besondere Bewilligungen ermöglicht hat.

Was so bearbeitet und übersetzt wurde, ist dann in Zettel aufgelöst dem Wörterbuche zugeführt worden, und zwar nach dem Verfahren, das sich bei dem Thesaurus linguae Latinae bewährt hatte. Der Text wird in einzelne «Stellen« getrennt (bei uns bestehen sie meist aus 25 Worten), die autographisch vervielfältigt werden und dann als Belege für die einzelnen darin vorkommenden Worte dienen. Diese verantwortungsvolle Arbeit des «Verzettelns», die zumeist von den betreffenden Bearbeitern seibst ausgeführt wurde", hat im ganzen bisher 62000 Stellen ergeben. Bis jetzt sind von den so gewonnenen einzelnen Zetteln 1375000 alphabetisch geordnet worden, eine Arbeit, die vom Beginn des Unternehmens an von Frl. Morgensters mit großer Treue besorgt worden ist.

Die Bearbeitung und Verzettelung ist heute im wesentlichen abgeschlossen², wenn auch noch immer sehr viel in den Tempeln und

In der Hauptsache arbeiten wir nur noch an den Inschriften der griechischen Epoche und an den religiösen Texten des mR, und anch diese Textklassen geben ihrem Abschluß entgegen.

^{&#}x27; Sie verteilt sich auf 31 Miturbeiter, in allerdings sehr verschiedenen Mengen. Weitaus die meisten Stellen haben die HH. Junker (13470) und Roeder (11718) autographiert; zwischen 3000 und 6000 schrieben die HH. Gardiner, Möller, Sethe und Wheszisser, zwischen 1000 und 3000 die HH. Bovlan, Erman, Gauther, Lange und Range, zwischen 500 und 1000 die HH. Abel, Burgharder, Grapow, Madsen, Rusch, Walker und Frau von Halle; kleinere Beiträge lieferten die HH. von Bissing, Bollacher, Borgharder, Breasted, Dévaud, Hoffmann, Graf Schack, Schäfer, Siöneru, Steindorff, Steller, Vocelsang und Frl. Ranson. Hierbei ist nicht zwischen selbstständiger Arbeit und solcher, die auf Vorarbeiten anderer Herren beruhte, geschieden.

Gräbern über und unter der Erde steckt, was wir nicht benutzt haben. Aber es liegt uns ja auch fern, nach absoluter Vollständigkeit zu streben, und eine relative haben wir schon erreicht. Denn im ganzen zeigt sich jetzt, daß die Texte gewöhnlichen Schlages nicht viel Neues mehr hinzubringen; sie bringen meist nur weitere Belege für schon Belegtes und vermehren damit den Ballast, der die Verarbeitung des gesammelten Stoffes aufhält.

An dieser Verarbeitung, die das eigentliche Wörterbuch schaffen soll, sind Hr. Grapow und ich seit nunmehr neun Jahren tätig und wir haben nach verschiedenen Versuchen eine Arbeitsweise ausgebildet, die der eigentümlichen Lage Rechnung trägt, in der wir arbeiten müssen. Wir lernen ja mit jedem neuen Worte, das wir bearbeiten ein Weniges hinzu und können wirklich sagen, was in Padua an der Uhr der Universität zu lesen steht: crescit in horas doctrina »jede Stunde vermehrt sich die Wissenschaft. Zwar sind es nur ganz kleine, unwesentliche Erkenntnisse, die richtigere Auffassung eines Satzes, die Verbesserung einer Lesung u. ä., aber schließlich ergeben diese kleinsten Fortschritte in ihrer Summe dann doch auch wesentliche Änderungen, und ein Wort, dessen Bedeutung so genauer bestimmt wird, erklärt oft genng auch andere. So bleibt die ganze Arbeit bis hin zu dem letzten Worte im Fluß, und wir müssen wieder und immer wieder das Ausgearbeitete ändern und müssen uns für jedes Wort die endgültige Auffassung vorbehalten. Insofern ist das Manuskript, an dem wir arbeiten, nur ein provisorisches, und daher mußten wir eine Arbeitsweise suchen, die möglichst clastisch war. Wir haben sie in folgendem Verfahren gefunden: die Zettel der einzelnen Worte werden durchgearbeitet und in Rubriken geordnet, die ihrer verschiedenen Gebrauchsweisen entsprechen; so zerfällt z. B. das Verbum 2 - beherrschen, in Besitz nehmen : in 16 Hauptabteilungen, die sich wieder in 35 Unterabteilungen sondern. Vor jede dieser Rubriken wird dann ein Zwischenzeitel gesetzt, der kurz das für sie gewonnene Resultat angibt, und diejenigen Zettel, die die besten Belege geben, werden besonders bezeichnet. Die Aufschriften der Zwischenzettel werden als » provisorisches Manuskript« zusammengeschrieben; wird dieses künftig entsprechend redigiert und werden ihm die vorgemerkten Beispiele eingefügt, so ergibt es die definitive Gestalt des Werkes.

Ein Bedenken quälte uns freilich bei dieser Arbeit; wurde das, was wir so schufen, nicht allzu umfangreich und allzu kostspielig? denn was wir haben wollen und müssen, ist ja doch ein benutzbares Buch und keines jener Riesenwerke, deren Herstellung ungeheure Summen verschlingt und deren Anschaffung nur einigen wenigen

Bibliotheken möglich ist. Daß diese Gefahr bestand, zeigte uns eine Probe, die wir 1912 veranstalteten und bei der wir, wie es ja am nächsten lag, die Beispiele in den Text einfügten und das Ganze im Typendruck gaben. Nach allerlei Überlegungen sind wir dann zu einem Verfahren gekommen, dessen Grundgedanke uns von Hrn. Steindorf angegeben wurde und das sich bei einer Probe, die wir 1916 damit anstellten, in jeder Hinsicht bewährt hat. Wir scheiden das Werk in zwei Hälften, deren eine den Text und deren andere die Belegstellen enthält, jene wird in Typendruck hergestellt, diese in der billigen Autographie. Die Belege werden beziffert und im Texte nur mit ihrer Ziffer angeführt; so wird der Text nicht durch Einmischung hieroglyphischer Sätze unterbrochen und bleibt übersichtlich, und, was die Hauptsache ist, Umfang und Kosten bleiben in vernünftigen Grenzen.

Wir sind mit der Bearbeitung jetzt bis an das Ende des @ h gekommen und haben trotz des Krieges, der Hrn. Gnapow lange Zeit ganz von der Arbeit fernhielt, nicht viel weniger als zwei Drittel erledigt! Eine leichte Arbeit war es freilfeh nicht, und wir haben oft an den Satz gedacht: quem dii oderunt, lexicographum fecerunt - wen die Götter hassen, den lassen sie ein Wörterbuch machen. Denn zu allen Schwierigkeiten, die die lexikalische Arbeit bei jeder Sprache bietet, tritt beim Ägyptischen noch eine besondere hinzu. Die unselige Schrift, die die Vokale gar nicht angibt und gern auch Konsonanten ungeschrieben läßt, macht es sehwer und nur zu oft unmöglich, die einzelnen Worte und ihre Formen sieher zu unterscheiden. Wenn ich beispielsweise das Wort riet »die Freude- habe und daneben auf ein ungefähr gleichbedeutendes rew und auf ein ebensolches rs treffe, sind dies dann drei verschiedene Worte? oder giht es nur ein ritet und ein rit und ist das ri nur eine ungenaue Schreibung, sei es für das letztere oder sei es für beide? Und ist weiter das riwt identisch mit dem lufinitiv »sich freuen»? Beide sehen in den geschriebenen Konsonanten gleich aus, können aber natürlich ganz verschieden gelautet haben. Solche Fragen treten bei jedem Wortstamme auf, and sie wollen vorsichtig behandelt werden, denn wenn z. B. das Alte Reich mit zwei verschiedenen Schreibungen zwei verschiedene Worte meint, so können doch anderthalb Jahrtausende später diese selben überlieferten Schreibungen zusammengemengt und zur Wiedergabe irgendeines dritten jüngeren Wortes benutzt werden, ganz zu ge-

Bis zum Beginn des Krieges hatten wir 370 Kasten ausgearbeitet, während desselben bisher 267; was noch auszunrbeiten ist, wird etwa — es läßt sieh das nicht genau abschätzen — etwas über 300 Kasten betragen.

schweigen von der wilden Art, wie die Schreiber der griechisch-römischen Epoche mit der Orthographie schalten. Eines haben wir daher bei dieser Arbeit gelernt, das ist die Vorsicht; jedes Konstruieren wäre hier vom Übel, wir müssen uns begnügen, den Befund reinlich festzustellen, und unsere beste Kunst muß die ars neseiendi sein. Liegen die Tatsachen dann einmal geordnet und zusammengestellt vor, so mögen unsere Nachfolger ihren Geist an deren Erklärung zeigen; unserer Arbeit, die eine dauernde sein soll, dürfen die wechselnden Vermutungen nicht zugrunde gelegt werden.

Mit der Ausarbeitung des Wörterbuches werden dessen Sammlungen noch nicht erledigt sein; sie werden auch in Zukunft weiterbenutzt werden müssen, schon weil wir ja nur wenige der Belegstellen abdrucken können. Und weiter ist es ja nur das rein Lexikalische, was wir unsern Sammlungen entnehmen und all das, was sie daneben für andere Seiten der Wissenschaft enthalten, bleibt noch auszunutzen. Aus diesem Grunde hat die Kommission der Akademien im letzten Jahre beschlossen, die gesamten Sammlungen an Zetteln und Abschriften und Bearbeitungen der Berliner Akademie zu übergeben, die sie im Ägyptischen Museum aufbewahren lassen wird. Wir hoffen, daß sie künftig einem Beamten unterstellt werden, der sie nach der Drucklegung des Wörterbuches weitervermehren, ausnutzen und anderen zugänglich machen wird. Denn wir können annehmen, daß diese unsere Sammlungen künftig wieder das sein werden, was sie vor dem Kriege gewesen sind: die Schatzkammer der Ägyptologie, bei der sich jeder Rat erholt, den seine Studien zu dem alten Ägypten führen.

Sei es mir gestattet, zum Schluß noch eines hervorzuheben, was uns auch zur Genugtnung gereicht. Wir sind jetzt seit mehr als 21 Jahren an der Arbeit, und es sind bisher 39 Personen an ihr tätig gewesen, und was sie geleistet haben, ist wahrlich nicht wenig. Und doch haben die Kosten, die unser Werk verursacht hat, einschließlich aller Reisen und des Druckes der Zettel und aller Anschaffungen, alles in allem bisher nur 135000 Mark betragen, eine Summe, die neben dem, was für andere wissenschaftliche Unternehmungen hat aufgewendet werden müssen, nur als gering bezeichnet werden kann! Was wir erreicht haben, ist erreicht durch die uneigennützige Arbeit aller; keiner von denen, die die wissenschaftliche Arbeit geleistet haben, hat es um äußerer Vorteile willen getan und so mancher hat unserer Sache die größten Opfer an Zeit und Geld gebracht.

¹ Zu den 120000 Mark, die der Kaiserliche Dispositionfonds beim Reich seinerzeit gegeben hat, und die noch nicht ganz verbraucht sind, hat die Berliner Akademie noch mehr als 30000 Mark gegeben.

Und keiner von denen, die diese Opfer gebracht haben, hat engherzig danach gefragt, in welchem Lande die Kasten mit den Wörterbuchzetteln stehen und in welcher Sprache die Ausarbeitung erfolgt: es ist ein deutsches Unternehmen, aber eines das zusammen mit allen und zum Nutzen für alle ausgeführt wird, die an der Erforschung des alten Ägyptens tätig sind. Unter den einunddreißig Herren, die im Laufe der Jahre an der Bearbeitung und der Verzettelung und an dem Aufnehmen der Texte gearbeitet haben, waren zehn Nichtdeutsche: zwei Amerikaner, zwei Engländer, ein Ire, ein Franzose, zwei Dänen, ein Schwede und ein Schweizer und es ist wahrlich nicht der geringste Teil der Arbeit, den sie geleistet haben.

Und in diesem Geiste der Vernunft wollen wir unser Werk auch zu Ende führen, allen Gewalten zum Trotz, die heute die Welt bedrängen. Denn das geistige Leben der Menschheit steht über den Völkern und ihrem vergänglichen Treiben und weder die Raserei der Kriege noch der Wahnsinu der inneren Kämpfe reichen zu ihm herauf. Sie mögen es vorübergehend schädigen, aber immer wird es sich wiederherstellen. Denn das Reich des Geistes ist nicht von dieser Welt.

Alsdann erstattete Hr. von Waldever-Hartz seinen Bericht über die

Anthropoidenstation auf Teneriffa.

Obwohl noch in der Friedrichs-Sitzung des Jahres 1917 ein eingehender Bericht über die Anthropoiden-Station auf Teneriffa erstattet worden ist, geben die dort inzwischen eingetretenen Ereignisse Veraulassung, sehon jetzt wieder eine ausführlichere Mitteilung zu machen.

Im August des vergangenen Jahres meldete der Leiter der Station, Hr. Dr. Wolfgang Köhler, telegraphisch, daß das Grundstück der Station an eine englische Firma verkauft worden sei und daß man vor Ablauf des noch vollgültig bestehenden Mietskontraktes auf Räumung der Station bestehe. Die Lage sei kritisch, und er ersuche um größere Geldmittel und um Übersendung einer Vollmacht, alle nötigen Maßnahmen treffen zu können.

Der Vorsitzer des Kuratoriums der Albert-Samson-Stiftung sowie deren meiste Mitglieder befanden sieh zu der Zeit nicht in Berlin; es konnte also kein Kuratorialbeschluß zustande kommen. Da Gefahr im

¹ Auch der Arbeit, die uns ein Niederländer, Hr. Stotz, als Hilfsarbeiter geleistet hat, sei hier dankend gedacht.

Verzuge war, mußte der Vorsitzer auf eigene Verantwortung handeln. So wurde denn ein Betrag von 12000 Mark sowie die gewünsehte Vollmacht, diese in zwei Stücken auf verschiedenen Wegen, abgesendet. Dem vorgeordneten Ministerium wurde ein eingehender Bericht erstattet mit dem Antrage, durch das Auswärtige Amt und die hiesige spanische Botschaft an die spanische Regierung das Gesuch zu richten, nach Möglichkeit die Interessen der Station wahrnehmen zu wollen. Seitens unserer Behörden ist dem Antrage bereitwilligst entsprochen worden.

Wir haben telegraphische Mitteilung erhalten, daß die überwiesene Geldsumme eingetroffen ist; über die später von hier abgesendeten Vollmachten steht noch die Mitteilung aus. Ein weiteres Telegramm Dr. Kömens besagt, daß er hoffe, mit Hilfe der spanischen Provinzialregierung die Angelegenheit in würdiger Weise erledigen zu können. Wo und wie aber zur Zeit die Station untergebracht ist, darüber ist noch keine Nachricht eingegangen. Es ist anzunehmen, daß die Insassen sich zur Zeit noch auf dem bisherigen Platze befinden. Hoffentlich werden bald Nachrichten darüber eintreffen.

Vor wenigen Tagen ist nun ein Schreiben des deutschen Konsuls in Santa Cruz, Teneriffa, Hrn. Amers, der zur Zeit in Degerloch bei Stuttgart weilt, angelangt, aus dem noch einiges zur Ergänzung mitgeteilt werden mag. Einem Briefe des Vertreters des Hrn. Amers in Teneriffa vom Juli 1918 zufolge ist in der Tat die Pflanzung, auf der die Station mietweise untergebracht war, an eine englische Firma verkauft worden. In einem zweiten Schreiben vom 15. November vorigen Jahres berichtet der Vertreter weiter, er habe mit Unterstützung des Gouverneurs der spanischen Provinz Canarias den Besitzer der Pflanzung bewogen, der Station eine Abfindungsumme vor dem Auszug zu zahlen; es sei dies aber nur möglich gewesen, weil sich der Leiter der Station. Dr. Kömer, dort allgemeiner Beliebtheit erfreue. Es habe Dr. Kömer große Anstrengungen gekostet, alle die nötigen Besorgungen zu erledigen.

Ungeachtet dieser Störungen ist aber die wissenschaftliche Arbeit auf der Station weitergegangen. Von Dr. Könung ist ein größeres Manuskript eingesendet worden mit dem Titel » Nachweis einfacher Strukturfunktionen beim Schimpansen und beim Haushuhn. Über eine neue Methode zur Untersuchung des bunten Farbensystems». Das Werk ist bereits in den Abhandlungen der Akademie zum Druck gelangt. Weitere Arbeiten sind in Aussicht gestellt. Möge sich die Hoffnung erfüllen, daß unser bisher unter so schwierigen Umständen, wie sie die Kriegslage mit sich brachten, glücklich gefördertes und

erprobtes Unternehmen, das erste seiner Art, nach wiederhergestelltem Frieden sieh zu der Bedeutung entfalte, die ihm seine Begründer geben wollten!

Nunmehr hielt Hr. Rubnen den wissenschaftlichen Festvortrag:

Der Aufbau der deutschen Volkskraft und die Wissenschaften.

Einleitung.

Die preußische Akademie der Wissenschaften hat im Kriege sehwere Opfer erlitten, wie wir es eben in ergreifender Weise durch Hrn. Roetne haben schildern hören, aber immerhin sind diese gering an Zahl gegen die Verluste der Nation an Gut und Blut in diesem Volkskrieg, der mit seinen Schlägen fast jede Familie getroffen hat. So Schweres er uns auch auferlegt hat, wir dürfen bei dem Gefühle der Trauer nicht verweilen; dies Erleben unserer Nation muß in seinen Wirkungen auf den Menschen durchdacht und zergliedert werden, auf daß wir wissen, woranf wir unsere Hoffnung für die Zukunft stellen müssen.

Wenn sich auch schon lange die Zeichen gemehrt hatten, daß die Friedensjahre gezählt seien, so hat doch der rasche Ausbruch des Kampfes 1914 das Volk jäh aufgescheucht. Man weiß die, wie die Würfel fallen. Die geschichtliche Erfahrung zeigt, daß, wenn die Kriegsfackel einmal zwischen die Menschheit geschleudert wird, Tod, Hunger und Seuchen das Glück und den Wohlstand vernichten können. Je länger die Dauer des Kampfes, um so reicher wird die Ernte der apokalyptischen Reiter sein. Die Beispiele dafür liegen ja nicht allzu fern. Wir brauchen nur auf die napoleonischen Feldzüge zurückzugreifen, um zu sehen, daß die Seuchen für Soldaten und Volk weit verheerender zu sein pflegen als der eigentliche Waffentod.

Die große Armee, die einst eine halbe Million stark nach Rußland zog, hatte, als sie Moskau erreichte, kaum durch Schlachten und Kälte nennenswert gelitten, aber durch Seuchen 4/5 ihres Bestandes verloren. Die Truppenzüge verseuchten das ganze Land, man konnte den Transport der gefangenen Russen nach der Schlacht bei Austerlitz in der Kriegstyphuserkrankung über den ganzen deutschen Süden sich widerspiegeln sehen, und was von Deutschland noch nicht infiziert sein

mochte, wurde getroffen, als die französische Armee aus Rußland zurückflutete und weiter, als der Rückmarsch nach der Schlacht bei Leipzig begann. Es ist kaum zu sagen, welche ungeheuren Menschenopfer durch die Kriegsseuchen damals unserem Volk auferlegt wurden. Erst viele Jahre später in der Friedenszeit kamen die Seuchen zum Erlöschen. Im Krimkrieg starben von den Franzosen durch die Waffen 20000 Mann, durch Krankheit 75000, von den Engländern 1700 durch Waffen und 16000 durch Krankheit, von den Russen 30000 durch Waffen und 600000 Mann durch Krankheit. Wer diese Zusammenhänge kennt, wußte, daß wir in diesen Kämpfen von 1914 sehr ernsten doppelten Gefahren entgegengehen würden. Zwar hat sich seit den 50er Jahren des vorigen Jahrhunderts in Deutschland durch Pettenкогек die Gesundheitslehre als neue Wissenschaft aufgetan, die, sofort ins praktische Leben übertragen, seitdem im Kampf gegen die Seuchen Ungeheures geleistet hat. Von Jahr zu Jahr wuchs die Dauer des Lebens, und von großen katastrophalen Epidemien weiß die heutige Generation überhaupt nichts mehr. Zwar haben wir schon im Kriege 1866 nur mehr gleichviel Verluste durch Waffen wie durch Krankheiten gehabt und 1870/71 nur halb soviel Kranke wie Tote. Aber der Feldzug 1914 führte zum Kampf mit Rußland und dessen seuchendurchsetztem Heer; er führte in die seit dem Russisch-Tärkischen Krieg berüchtigten Kriegsschauplätze und darüber bis nach Mesopotamien hinein, in Gegenden, die neben den Ansteckungsgefahren durch schlechte Quartiere, schlechtes Wasser und andere insanitäre Verhältnisse die Truppen bedrohten. Auch die neuen Kampfmittel machten die Verletzungen an sich schwerer und tiefgreifender als früher. Im Kampfe mit Rußland gingen wir der gefährlichsten aller Kriegsseuchen, dem Kriegstyphus, entgegen, und mit den Millionen Gefangenen wurden die Ansteckungsmöglichkeiten ins Land gebracht. Die wohldurchdachten hygienischen Maßnahmen und die gewissenhafte Ausführung, die ätiologische Forschung, welche sehr bald den Überträger des Flecktyphus in den Läusen fand, hat der Armee die Verluste eines napoleonischen Feldzuges erspart, die Zivilbevölkerung sogar ganz seuchenfrei gehalten. Ebenso ist die Cholera, die Einzelvorstöße bis Berlin gemacht hatte. auf kleine Herde eingeengt worden. Der im Westen zu fürchtende Abdominaltyphus ist in den einzelnen Truppenverbänden durch Schutzimpfungen bekämpft, im Hinterlande nicht reichlicher als im Frieden aufgetreten. Besonders schwer waren in der ersten Zeit im Westen die Verluste an Wundstarrkrampf; durch rechtzeitige Anwendung der Tetanusimpfung konnte auch diese mörderische Begleiterscheinung oft leichter Verletzungen so gut wie völlig unterdrückt werden. Diese Beispiele mögen genügen. Man kann also sagen, daß es der konsequenten Anwendung der wissenschaftlichen Ergebnisse der Gesundheitslehre gelungen ist, die Menschenverluste, wenn sie uns auch heute noch so groß erscheinen mögen, auf die eigentlichen Kriegsverluste im engeren Sinne zu beschränken und so von der deutschen Nation eine Gefahr abzuwenden, die nach den früheren Erfahrungen beurteilt, viele Millionen Menschen dahingerafft haben würde. Wir gedenken in Dankbarkeit derer, die ihre ganze Kraft während der Kriegszeit in den Dienst der Humanität gestellt und in so großer Zahl ihr segensreiches Werk mit dem eigenen Leben bezahlt haben.

Die Opfer der Blockade.

Wir haben aber in diesem Kriege allen Grund, der Zivilbevölkerung hinter der Front, die über viele Jahre in den meisten Teilen des Landes ein an Entbehrung reiches Leben geführt hat, besonders zu gedenken.

Wir sind in den Krieg als gesundes, leistungsfähiges Volk getreten. Die einzige Sorge bereitete nur der Geburtenrückgang, der nicht auf körperliche Gebrechen, als vielmehr zum allergrößten Teil auf soziale Umstände, wie späte Eheschließung, auf künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft, auch auf freiwilligen Verzicht auf Nachkommenschaft zurückzuführen ist.

Von eigentlichen Seuchen hatten wir dank der hygienischen Maßnahmen auch während des Krieges nichts zu leiden, der Gesundheitszustand des Volkes ließ, von der Influenza des letzten Halbjahres abgesehen, gerade in dieser Hinsicht so gut wie nichts zu wünschen übrig.

Große Gefahren haben sich dagegen aus dem Abschluß des Handels mit den übrigen Staaten durch die Blockade entwickelt. Diese war von England von Anfang an als ein Mittel ins Ange gefaßt worden. Mann, Weib und Kind hinter der Front durch Halbhungertortur zu zermürben, um so die Widerstandskraft des Heeres zu brechen. An die Blockade Deutschlands reihte sich die Hollands, Dänemarks, Schwedens, die Kontrolle über den Handel der neutralen Staaten. Mit jeder Woche haben unsere Feinde alle Kräfte politischen und technischen Könnens unter Mißachtung alles Völkerrechts und jeder Pflicht der Humanität angewandt, um jede Zufuhr nach Deutschland zu unterbinden.

In unseren politischen Kreisen wurde diese Drohung und der allmähliche Abschluß der Grenzen zuerst ziemlich gleichgültig hingenommen. Man glaubte nicht an die Wirksamkeit dieses Kampfmittels, tat auch nicht das Geringste, um etwa unter den verbündeten Staaten zur gegenseitigen Unterstützung ein einheitliches Nahrungsversorgungsgebiet zu schaffen. Das Hauptinteresse konzentrierte sich auf die Kriegshandlung, während die Ordnung des Lebensunterhaltes und der aller-

notwendigsten Produktion im Heimatlande von der Zivilverwaltung nicht beachtet oder nicht gebührend durchgesetzt wurde. Man war zwar sehr bald gezwungen, mit den Nahrungsmitteln haushälterisch umzugehen, schon im Januar 1915 mußte Fürsorge für die Getreideversorgung getroffen werden. Sowohl in der Volksernährung wie in der Viehhaltung auf einen Zuschuß vom Auslande angewiesen, hätte sich die Ernährung trotz alledem, wenn auch nicht gut, aber doch besser durchführen lassen, wenn von Anfang an eine feste Hand mit zweckmäßigen Reformen in die Produktion eingegriffen hätte. Während die Kriegsrohstoffabteilung sich schon am 9. August 1914 organisierte, ihre Dispositionen für eine fast beliebige Dauer des Krieges traf, geschah für die Volksernährung sozusagen nichts. Ein schwülstiger schwerer Apparat der verschiedensten Ressorts kam zu keinen durchgreifenden Entschlüssen; in den entscheidenden Fragen genügte irgendein Veto, um jede Tat unmöglich zu machen. Im Frühjahr 1946, als die Ernährung bereits bedrohlich sehlecht wurde, gründete man eine besondere Behörde für das Ernährungswesen, die aber die alten Fehler der Zaghaftigkeit und halben Maßnahmen weiterschleppte, übrigens auch bereits auf ein bestimmtes System, das die Produktion als nebensächlich, die Verteilung als die Hauptsache ausah, sich festgelegt fand. Der Herbst 1916 bedeutet den allgemeinen Niedergang der städtischen Ernährung; ungünstige Ernten an Futtermitteln minderten fortlaufend die Menge der verteilbaren Nahrungsmittel. Die städtische Ernährung wurde dabei vollkommen umgestürzt, da die animalischen Nahrungsmittel, für die Erwachsenen wenigstens, fast vollkommen versiegten. Die Kost wurde einförmig, eiweiß- und fettarm, schwer verdaulich. Die sogenannte Ration bot zeitweise für den Erwachsenen fast nur 1/3 des normalen Verbrauches. Während das Heer im wesentlichen etwa auf seiner normalen Verpflegung blieb und die Produzenten auf dem Lande auch nicht Mangel litten, häuften sich alle Nahrungssorgen auf die Städte und industriellen Bezirke. Die unzweckmäßigen und undurchführbaren Verordnungen zwangen die Bevölkerung zur Selbsthilfe und untergruben so die Achtung vor den behördlichen Maßnahmen auf diesem Gebiet vollständig. Die eigenartige Wirtschaftspolitik und stets unbefriedigende Zwangsverteilung ist bis heute dieselbe geblieben. Nur dort, wo ein agrarisches Hinterland eine städtische Bevölkerung wesentlich über die Rationen hinaus versorgen konnte, waren die Verhältnisse erträglich, in anderen Fällen dagegen wurde der Nahrungsmangel mit jedem Jahre verhängnisvoller.

Während in den ersten Jahren, bis etwa Mitte 1916, die Rückwirkungen der Blockade auf den Ernährungszustand ziemlich mäßig waren, nur in einigen besonders ungünstig versorgten Orten fühlbar wurden, nahmen die Gesundheitsgefahren seit dem Frühjahr 1917 einen

ganz enormen Umfang an und machten sich auch in der Statistik sehr deutlich fühlbar. Die strenge Zensur hinderte jedwede Diskussion der Ernährungsfragen und unterband auch das Bekanntwerden der zahlreichen Todesfälle in geschlossenen Anstalten. Erst allmählich verständigte man sich ärztlicherseits in engerem Kreise besonders auch über das Auftreten des Hungerödems; Mitte 1917 ließ sich der Schaden weiter feststellen und überraschte durch die Ausdehnung, welche die Todesfälle unter der Zivilbevölkerung allmählich angenommen hatten. Zuerst ergriff die steigende Mortalität die älteren Altersklassen vom 50. Lebensjahre ab, dann aber auch die jüngeren Jahrzehnte, ferner die Jugendlichen, endlich auch die jüngsten Altersstufen. Beobachtungen der allerletzten Zeit lassen gar nicht verkennen, daß auch die Säuglinge an der Mutterbrust in ihrem Gedeihen bereits getroffen sind. Im allgemeinen kann man sagen, daß bei Hunderttausenden und Millionen Menschen der Körper durch die ungenügende Kost allmählich so hinfällig wurde, daß alle möglichen Krankheiten, die sonst in Genesung ausgingen, zum Tode führen. Besonders verhängnisvoll ist die Zunahme der Tuberkulosetodesfälle und die Ausbreitung der Tuberkulose über alle Altersklassen. Im Zeitraum von etwa zwei Jahren ist der mühselige Erfolg der Friedensarbeit in der Bekämpfung der Tuberkulose illusorisch gemacht worden. Unter den Ernährungsschäden hatte besonders auch der Mittelstand zu leiden, darunter wieder mehr die Festangestellten, die nur schwer sich kleine Mengen Nahrung nebenbei verschaffen konnten. Die an der Mortalität stark beteiligten Städte und Gemeinden sind inselförmig über das Reich zerstreut; die Inseln sind im letzten Jahre aber immer mehr gewachsen und größer geworden, auch einzelne Landbezirke hatten im letzten Jahre an den Ernährungsschwierigkeiten Anteil genommen. Es ist in hohem Maße auffallend, daß diese stark steigende Mortalität von der Bevölkerung so gut wie nicht empfunden wird. Die Zahl der Opfer der Blockade, die wir bereits mit genügender Sicherheit angeben können, ist erstaunlich groß. Wir dürfen sagen, daß ihr bis zum heutigen Tage in runder Summe 800000 Menschen, Männer, Frauen und Kinder, zum Opfer gefallen sind, ja auch heute noch kostet jeder Tag etwa Soo Menschen das Leben. Wenn man bedenkt, daß auf dem Lande eine solche Erhöhung der Mortalität nicht besteht, so sieht man, wie ungeheuer groß die Opfer sind, die der städtischen Zivilbevölkerung aufgebürdet worden sind. Der Verlust durch schlechte Ernährung ist gerade halb so groß wie der an der Front gewesen. Wenn man bedenkt, daß gefürehtete Epidemien wie die der Cholera 1831 nur 30000 und die von 1852 nur 40000 Tote für Preußen gefordert haben, gibt das doch einigermaßen einen Maßstab für die Opfer der Blockade.

Die Blockade hat uns anßer in dieser leicht ziffernmäßig festzustellenden Richtung auch noch schwer geschädigt durch den Verlust an Arbeitsleistung. Was die Nation davon hätte aufbringen sollen, war überhaupt nicht oder nur unter Aufwand von viel mehr Menschen für den gleichen Zweck zu erreichen. Der abgemagerte Körper hat weniger Muskeln als der normale und würde selbst bei zureichender Ernährung das alte Arbeitsquantum nicht geben. Außerdem nimmt die "Arbeitslust" viel rascher ab, als der Schwund des Organs vermuten läßt. Dies gilt auch für die Leistungen des Gehirnes, also für alle Berufe, bei denen mechanische Leistungen an sich nicht in Frage kommen.

Erstaunlich groß ist die Abnahme der Geburtenzahl, wenn auch für diese Erscheinung durch die Abwesenheit der Männer, die im Felde standen, eine Erklärung gegeben erscheint, so ist dieses Moment doch nicht allein ausschlaggebend, vielmehr naheliegend die Abnahme der Geburten mit den Veränderungen der natürlichen Funktionen der Frauen durch die sehlechte Ernährung in Zusammenhang zu bringen.

Von guter oder schlechter Ernährung, einförmiger oder wechselnder, ausreichender oder Halbhungerkost ist auch die Psyche des Menschen wesentlich beeinflußt. Mit der leichten geistigen Ermüdbarkeit hängt zusammen der Mangel an Initiative und Schaffensfreudigkeit wie andererseits die Änderung der Stimmung, die Depression, Gleichgültigkeit gegen Ereignisse, die sonst die Gemüter aufs lebhafteste bewegen und erschüttern müßten, andererseits die gereizte Stimmung. die leicht zu Gewalttat und unüberlegtem Handeln aufzupeitschen ist. Nur aus dieser Psychose heraus ist es zu verstehen, daß das Ausmaß für alle Verhältnisse verlorengegangen ist, daß Nichtigkeiten der inneren Politik gegenüber der Lebensfrage der Nation in den Vordergrund treten, daß der ideale Zug im Denken völlig erloschen erscheint. Das Sterben in der Front und hinter der Front hat im letzten Jahre kaum noch trgendwelchen Eindruck auf die Massen gemacht. Daneben aber sieht man, wie sonst bei großen Seuchen die Genußsucht einzelner sich aufdrängt, als gälte es, möglichst viel von den dürftigen Resten der Großstadtfreuden zu genießen.

Die Wirkungen der Blockade sind für uns also, wie man sieht, in hohem Maße deletär gewesen; man begreift nicht, daß man diese Wirkungen so ganz und gar nicht in Rechnung zu setzen wußte. Vielleicht deshalb, weil man den Schaden an Gesundheit so schwer in ein Maß auszudrücken versteht, das allgemein verständlich wäre. Und doch läßt sich das durchführen. Menschenverlust, Arbeitsverlust, Krankheit sind Größen, die auch Geldeswert repräsentieren. Versucht man eine solche Berechnung, so ergibt sie ein sehr überraschendes

Resultat. Wenn man die Schäden der Blockade nur an unserer Volkskraft allein bemißt, so kommt man mit Ausschluß der wirtschaftlichen Verluste auf die Summe von rund 56 Milliarden Mark, eine selbst in diesen Zeiten noch wohl zu schätzende Größe, die uns aber nicht die Qualität des Menschenverlustes und deren geistigen Wert zum Ausdruck bringen kann.

Der nationale Aufbau.

Wenn wir das Erbe des Krieges betrachten, so hat er unserm Volk ungeheure Wunden geschlagen. Unsere Bevölkerungszister hat durch die Opfer des Feldheeres und durch die Opfer der Blockade schon jetzt eine bedeutende Einbuße erfahren. Wir werden durch den Kindermangel in späterem Verlauf der Jahre einen empfindlichen Arbeitermangel haben.

Die Qualität des Menschenmaterials ist durch die zahlreichen Kriegsinvaliden und Kriegsbeschädigten verschlechtert, außerdem aber hat die Zahl der Tuberkulösen zugenommen. Kummer und Sorgen und Entbehrungen haben Hunderttausenden das Leben gekostet, aber damit ist nicht gesagt, daß die Überlebenden alle mit intakter Gesundheit aus der Kriegszeit hervorgehen. Manchem wird das ungemein starke Altern vieler Personen aufgefallen sein. Dieses Altern läßt sich aber nicht wieder ganz rückgängig machen. Altern an sich bedeutet Kürzung der Lebensdauer und Erhöhung der Erkrankungswahrscheinlichkeit. Von den Seuchen nehmen wir in die Friedenszeit die Tuberkulose mit hinüber, aber auch noch eine Seuche. die sich im Kriege sehr ausgedehnt hat, die Syphilis. Wir müssen leider anerkennen, daß unsere Volkskraft im Verhältnis zu dem Stande vor dem Kriege erheblich gesunken ist. Noch aber hat nicht einmal der Kriegszustand ein Ende gefunden, die Feinde sind frei von jeder weiteren Hemmung ihres Handels, frei in der Schiffahrt, bei uns ist der Verkehr nach außen völlig abgeschlossen, und selbst die eigenen alten Grenzen sind nicht mehr sicher. Die Gefangenen sind freigegeben, und unsere eigenen Leute schmachten in Feindesland unter unwürdiger erniedrigender Behandlung. Und im Innern herrscht da, wo Ruhe und Kaltblütigkeit an erster Stelle nötig wäre, ein Chaos, dessen Klärung niemand zu übersehen vermag.

An Stelle eines allmählichen Überganges in die Friedenswirtschaft, der sorgfältig ausgedacht und ausgearbeitet war, sind wir durch den Wassenstillstand in eine Lage gekommen, die einer geordneten Wirtschaft gerade entgegentritt.

Statt kraftvoller rascher Überleitung des Krieges in die Friedenswirtschaft hat ein großer Teil der zurückflutenden Truppen die Lust zur geordneten Arbeit eingehüßt, statt Arbeitslust findet man Arbeitsflucht. Vielfach zeigt sich nicht größere Reife, sondern ein völliger Mangel für die Erkenntnisse der politischen und der wirtschaftlichen Lage.

Man hält den Niederbruch für eine geschäftlich günstige Konjunktur, um unter Überschätzung der persönlichen Bedeutung für den Staat Arbeitskürzung, ungeheuerliche Lohnsteigerung ohne Gegenleistung zu gewinnen, eine Art Kriegswucher also durchzusetzen, wo es sieh doch für Industrie und Handwerk um eine katastrophale Periode handelt.

Während der Kriegszeit waren die fürsorgenden Kräfte in der Nation nur einseitig orientiert, von einer Volkswohlfahrtspillege im eigentlichen Sinne war nichts zu spüren, vielfach auch die Kräfte und Mittel dazu nicht vorhanden. Jetzt wird die Bahn für die Gesundheitspflege wieder frei. Sie kann da wieder anknüpfen, wo der Krieg die Fäden abgerissen hat; dazu braucht sie aber alle jene Mithelfer, die alle Zeit im Dienste der Humanität ihr treu ergeben waren. Vorerst bedarf es einer völligen Umwertung der herrschenden Begriffe vom Wert des Lebens, eine Loslösung von dem Denken der verflossenen Jahre. Ich spreche da nicht von den durch den Krieg erregten Leidenschaften der Völker und ihrer Stellung zueinander, sondern von dem, was sich in jedem Volke erst vollziehen muß, um das eigene Leben in den gesitteten Zustand wieder zurückzuführen. Gewöhnt an ein Massensterben und an die Einsetzung des Lebens im Kampf um die Existenz, müssen wir uns erst dahin wieder zurechtfinden, daß die Hygiene die Pflicht in sich begreift, jedem den Vollbesitz der Gesundheit zu verschaffen, jedes Leben zu schützen und zu erhalten, bis der natürliche Lauf der Dinge das Ende fordert. Die Raubwirtschaft, die der Krieg mit der Volkskraft getrieben hat, muß ein Ende finden.

Der Philanthrop, Arzt und Hygieniker haben letzten Endes dieselben Grundgedanken und dieselben Ziele, die einen als Ausfluß moderner Humanität mehr als Gefühlssache, die anderen aus dem Bewußtsein heraus, daß Gesundsein die Grundlage der Arbeitsfähligkeit
in geistiger und körperlicher Hinsicht, also das Kapital bedeutet, mit
dem ein Volk zu wirtschaften hat. Hierzu wollen aber die richtigen
Wege gefunden sein, die sich nur aus der Natur des Menschen und
der richtigen Befriedigung ihre Bedürfnisse ibsen lassen und in die Vielgestaltigkeit des praktischen Lebens richtig eingeordnet werden wollen.

Wir sehen mit Vertrauen der Lösung des Aufbaues unseres Volkes entgegen, darf doch die Hygiene für sieh in Anspruch nehmen, daß sie es war, welche den großen Massen gesunde Existenzbedingungen überhaupt erst geschaffen hat. Sie ist ja keine Wissenschaft für die oberen Zehntausend, sondern die Fürsprecherin und Vorarbeiterin für die großen Massen, die sie zuerst aus dem Joch des Manchestertums

in bessere Lebensbedingungen gebracht hat, noch ehe sie zu einer Selbstverteidigung irgendwie zusammengeschlossen waren, nur bleiben die Ziele der Hygiene immer wissenschaftliche, niemals politische.

Wenn man die Aufgabe, die ein Aufbau der Volkskraft vom biologischen Standpunkt zu lösen hat, ins Auge faßt, so muß die Lösung systematisch zur Durchführung gelangen. Das erste, was uns heute an wichtigen Problemen entgegentritt, ist die Pflicht, dem Volke seinen normalen Körper, seine normalen Kräfte wiederzugeben, ein Unternehmen, wie es in dieser Größe sich niemals in einer Kulturnation als notwendig erwiesen hat. Erst wenn die geschwächten Körper wieder normal geworden sind, kann man die alten Anforderungen an die Leistung und Arbeitskraft stellen, aber noch nicht heute.

Dieses Problem dürfen wir aber nicht dem Zufall überlassen, wir müssen es rationell, d. h. mit dem geringsten Aufwand von Material, zu lösen versuchen. Nur die wissenschaftliche physiologische Betrachtung liefert uns die Unterlage für die Verwirklichung dieses Aufbaues. Diese läßt erkennen, daß wir günstigstenfalls erst nach vielen Monaten unter veränderter Nahrung dieses Ziel erreichen können. Zunächst nur mit fremder Hilfe, da unsere eigenen Nahrungsmittel nicht einmal hinreichen würden, das Volk auf den herabgekommenen Zustand durch die Kriegsernährung bis zum Schluß des Erntejahres zu verpflegen. Indem wir aber diese Umformung des Körpers in den nächsten Monaten anbahnen können, werden wir auch erreichen, daß die psychische Umwandlung, die tiefe Depression und Aktionsunlust, wieder versehwindet. Dazu hedarf es allerdings auch einer Reform und möglichst weitgehender Ausschaltung des Zwangssystems der Rationierung, einer freien Beweglichkeit der Konsumenten, ein Überleiten in das System der individuellen Nahrungsbefriedigung, durch das allein die letzten Reste der unnatürlichen Zustände der Blockade beseitigt werden.

Der neue Aufbau umgreift zweifellos das ganze Staatsleben, den Berufsunfban und vieles andere, wodurch die physiologische und gesundheitliche Aufgabe auch eine andere Richtung erhalten muß. Die Ziele der künftigen Gesundheitspflege wie auch der Volksernährung wird durch die Verteilung der Bevölkerung auf Stadt und Land aufs einflußreichste bestimmt. Unsere allgemeine Situation ist so, daß wir dringend fragen müssen, ob nicht ein anderes Gleichgewicht zwischen ländlicher Produktion und städtischer Konsumtion wie in den vorigen Jahrzehnten zu einem gewissen Grade durch die Abwanderung nach dem Lande erreicht werden könnte. Die einfachere Lebenshaltung auf dem Lande, der Mangel dessen, was der Städter Gennß neunt, die große freie Bewegliehkeit in der Stadt bedingen leider immer mehr die Neigung zum Abwandern nach der Stadt, wo der Arbeitsverdienst unver-

dient so leicht zu steigern ist. Ob es gelingt, diese Widerstände durch zweckmäßige Siedelung eines Teils der Bevölkerung auf dem Lande durchzusetzen, soll hier nicht untersucht werden, jedenfalls läge eine solche Maßregel im Sinne der Aufzucht einer besseren Bevölkerung von gesundheitlichem Standpunkt.

In gleicher Richtung geht das Bestreben, den Kleinwohnungsbau im Umkreis von den Städten zu heben, ein Problem, dessen Lösung bei uns fast seit 50 Jahren von allen Hygienikern ohne Erfolg gefordert wird, in anderen Staaten dagegen schon weitgehend durchgeführt ist. Die Eigenwohnung würde den Vorteil haben, die Familie, die in den Massenquartieren so leicht auseinanderfällt, zusammenzuhalten, auch die Kinderpflege zu erleichtern und zu verbessern, kurzum da aufzubauen, wo die heutige Großstadt zerstört hat. Es steht zu befürchten, daß auch die gegenwärtige Umwälzung nicht die Kraft und den Mut aufbringt, um Ersprießliches zu erzielen. Zu dem Aufbau der Familie gehört aber unbedingt die Reform des weiblichen Bildungswesens, hinsichtlich der Erziehung für den Bernf des Weibes als Frau und Mutter. Jahrzehntelange Forderungen, die vor dem Kriege zwar gewisse Anfänge einer Organisation erreicht haben, aber doch nur ganz ungenügend zur Durchführung gekommen sind. Zahlreiche andere Unterrichtsfragen und Fürsorgeeinrichtungen wären noch zu nennen, deren Entwicklung unabweislich ist. Bei alledem darf man aber nicht vergessen, daß das Verlangen sehr leicht, die Befriedigung der Bedürfnisse aber sehort aus finanziellen Gründen sehr schwer sein wird. Das führt nun zu der fundamentalen Voraussetzung, von dem aller Fortschritt auch in hygienischer Hinsicht abhängig ist. Die Ziele der Pflege der Volksgesundheit können nur durchgeführt werden, wenn der wirtschaftliche Aufbau die Möglichkeit eines gewissen Wohlstandes sichert, der aber nur auf dem Boden intensiver Arbeit errungen werden kann. Wie und in welcher Reihenfolge der wirtschaftliche Aufbau überhaupt sieh vollziehen soll, kann hier im einzelnen nicht erörtert werden, aber schon die lange vierjährige Pause an geordneter Produktion hat uns für die Befriedigung der Bedürfuisse im Lande selbst vor eine ungeheure Aufgabe gestellt. Jeder Tag, der ohne Aufnahme der Arbeit vergeht, ist ein weiterer Verlust, der auch den normalen Ausgleich weiter hinausschiebt. In Stadt und Land, in Gewerbe, Industrie und Handel wie in den freien Berufen braucht die Nation arbeitende und schaffende Kräfte. An allen Teilen muß die Arbeit aufgenommen werden, der Staat ist dem lebenden Körper vergleichbar, in dem alle Teile ineinandergreifen müssen. um die Gesundheit zu erhalten, und kein wichtiges Organ schlen darf. ohne das Ganze zu zerstören.

Noch immer liegt aber durch einen unersättlichen egoistischen Zug, der durch die Massen geht, die Arbeit völlig darnieder und schlägt uns so neue Opfer, ein Zeichen, wie wenig staatsbürgerliches Verständnis und echtes soziales Empfinden Gemeingut aller geworden ist.

Wenn Sparsamkeit für die Zukunft die erste Pflicht ist, so muß auch eine ökonomische Verwertung des Menschen für die nationalen Bedürfnisse angestrebt werden. Dieser Grundsatz hat zweifellos in der Vergangenheit nur eine sehr unvollkommene Lösung gefunden. Angebot und Nachfrage war in einzelnen Berufen sehr ungleich, wodurch vielfach die Dauer der Anwartschaft unendlich lange war, so daß schließlich akademisch Gebildete zu mechanischen Arbeitsleistungen gezwungen wurden, die sonst vom ungelernten Arbeiter ausgeführt wurden, und niedere Löhne erhielten wie die letzteren. Da die Berufswahl eine freie bleiben muß, so läßt sich eine gleichmäßig zweckmäßige Verteilung zu keiner Zeit sicherstellen, aber die Übelstände werden sich doch mindern können. Sehr schwierig dürfte sich die nächste Übergangsperiode gestalten, da die Arbeitsbedürfnisse andere wie in der Vergangenheit werden, also eine andere Berufsverteilung zustande kommt. Eine solche ergibt sich ohne weiteres aus der Anderung der staatlichen Organisation und der dadurch bedingten Anflösung vieler unnötiger Verwaltungseinrichtungen. Zu den früheren Verwaltungsaufgaben sind aber noch außerdem die Kriegsorganisationen getreten, eine Art künstlichen Handels, der den natürlichen brach gelegt hat und andrerseits eine unerträgliche Einschränkung der bürgerlichen Freiheit bedeutet.

Die Erfahrungen des Krieges haben gezeigt, was übrigens aus der Erfahrung andrer Staaten schon längst bekannt war, daß die Besetzung aller Verwaltungsstellen durch eine besondere Beamtenklasse gar nicht notwendig ist, vielmehr auch eine anderweitige Vorbildung und Personen aus andern Berufen durchaus befähigt sind, diese Ämter großenteils zu übernehmen. Eine weitere Verschiebung in den Berufen ergibt sieh durch die Kürzung der Armee gegenüber dem früheren Bestande. Die Wirkung dieser Umwälzungen wird sieh zum Teil dadurch mildern, als die alte scharfumgrenzte Klasseneinteilung, die sieh aus den Beziehungen zur Armee ergeben, ohnedies und durch das Überwiegen technischer Berufe hinfüllig wird.

Zur Umstellung in eine bessere Ökonomie menschlicher Arbeitskräfte gehört auch eine Änderung in den Ausprüchen, die man hinsichtlich des Besuchs der Mittelschulen oder auch hinsichtlich der akademischen Vorbildung erheben darf. Einerseits hat das Freiwilligenjahr eine Masse Minderbegabter in die Mittelschulen gebracht, andererseits ist aus ähnlichen Motiven die Zulassung für manche Berufe an den

Besuch der Hochschulen geknüpft worden, wo sachlich eine so langdauernde Vorbildung durch die Art des Lebensberufes unnötig erscheint. In gleichem Sinne der Vergendung von Zeit gehört auch die Verlängerung der Dauer des Studiums zu dem bloßen Zwecke, um die Zahl der Anwärter kleiner zu machen oder die Verlängerung des Studiums, wie sie durch die Zersplitterung und Aufteilung in kleine Disziplinen naturnotwendig wird. Auch die Vermehrung der Hochschulberechtigten. die Erleichterungen der Vorbildung, senkt nur die Qualität der ganzen Arbeit, die ohnedies schon etwas im Sinken war. Die bisher nicht entdeckten Talente, denen Gelegenheit zur Entwicklung gegeben werden muß, sind jedenfalls sehr gering an Zahl. Der Talentvolle scheitert selten daran, daß ihm Unterrichtsmöglichkeiten fehlen, häufig bereiten die auf den Mittelschlag eingerichteten Schulen ein Hindernis für seine Entwicklung. Andererseits trägt die vielfach erstrebte, möglichst populäre Allgemeinbildung zur Hebung der geistigen Arbeitsleistung nur wenig bei, weil sie meist an Oberflächlichkeit leidet und die am meisten befriedigt, welche kein ausgesprochenes Talent zu ernster Arbeit haben.

Wenn uns die Gesundheit der Massen in erster Linie steht, so obliegt uns mit Rücksieht auf diese die Aufgabe, die Gefahren der einzelnen Berufe zu erkennen. Nicht jeder Mensch taugt zu beliebigen Berufen, die Gesundheit des Einzelnen wird in dem einen Beruf schwer gefährdet und widersteht in dem andern. Die Berufswahl, früher dem Zufall oder der Tradition überlassen, ist ein wichtiger Schritt im Leben, der von den geistigen wie körperlichen Qualitäten abhängt. Diese Wahl zweckmäßig zu sichern, hat man bereits vor dem Kriege angefangen; man wird die bestehenden Einrichtungen weiter ausbauen und dem Arzt wie Physiologen Gelegenheit geben, der Masse beratend zur Seite zu stehen.

Solche Gesichtspunkte gelten schließlich auch für einzelne Betriebe; den Mann an die richtige Stelle zu stellen, vervielfacht die Leistung. In gewissem Sinne hat das Taylorsystem wesentliche Erfolge erzielt. Es ist mir aber zweifelhaft, ob es einerseits bei dem beschränkten Angebot von Arbeitskräften in Europa anwendbar ist und ob andererseits die Lohnverhältnisse seine Anwendung überhaupt gestatten. In der Arbeitsverwendung des Menschen stehen wir noch vielfach in den Kinderschuhen, weil wir noch viel zu viel durch die Menschenkraft machen lassen, wo die Maschine eintreten kann. Dies gilt für die Landwirtschaft, für die Fabrikbetriebe, für das Handwerk, die Hausindustrie, ja für den Hanshalt und für das Heer der schreibenden Aktenmenschen, die mühsam mit der Feder nur einen Bruchteil der Maschinenarbeit leisten. Die Arbeit ist aber auch eine Kunst, die

nicht jeder erlernt. Wir wissen, daß man die Ermüdung in erstaunlichem Maße ausschalten kann, durch die besondere Anordnung der Arbeitsweise, ja auch durch Mittel, die den Muskel besonders leistungsfähig machen. Weder Natur noch Hygiene kennen aber ein Gesetz, das die Menschenarbeit auf eine bestimmte Stundenreihe zu umgrenzen erlaubt oder benötigt. Man staunt, wie unrationell in Fabriken die Einrichtungen aus Unkenntnis getroffen sind und wie man selbst im Hinblick auf rationelle Arbeitsbekleidung und sonstige Arbeitsbedingungen alles noch dem Zufall überläßt.

Die Arbeit eines Berufes wird vielfach für eigene Rechnung ausgeführt. Bei den freien Berufen hat jeder sich selbst die Gesetze der Arbeit zu geben. Wo sich aber zu einem Ziele große Massen vereinigen, tritt die nnabweisliche Gliederung und Arbeitsteilung entgegen, wie bei den Beamten, dem Kaufmannsstand, in der Industrie, in der Landwirtschaft. Je umfangreicher der Betrieb, um so mehr bedarf der Betrieb der technischen Leiter oder auch der kaufmännischen Mitarbeit.

So steht auch unauflöslich mit den Betrieben weiter eine Gruppe von Personen im Zusammenhang, der die Leitung zufällt und die für solche Arbeit eine besondere jahrelange Ausbildung hat erhalten müssen. Vom ungelernten Arbeiter zum Berufsarbeiter, zum Meister, zum Ingenieur usw. geht, um dieses Beispiel zu wählen, es zu Berufen weiter, die einen ganz ungleichen Aufwand an Jahren für ihre Lernzeit opfern müssen, um diesen Teil der Gesamtarbeit leisten zu können.

Nur in dieser Gliederung kann eine ersprießliche Tätigkeit überhaupt geleistet werden, sowohl im eigentlichen Betrieb, wie auch in dem Sinne, daß es des kaufmännischen Unternehmungsgeistes bedarf, um die lohnende Arbeitsgelegenheit zu schaffen und Verluste zu vermeiden. Eine Welle des Unverstandes geht heute auch über diese Organisation hinweg und will mechanische Arbeit als das einzig Grundlegende ansehen. Gerade heute wird der rationellen Arbeit wie der Unternehmungslust schon durch die Kriegsverhältnisse die größte Schwierigkeit bereitet Die Kriegskonjunktur ist vorüber. Die Vorstellung, daß der Ware jeder beliebige Preis gegeben werden kann, wie sie in den Lohntreibereien zum Ausdruck kommt, zeugt von einer Unreife des Denkens, die den Wettbewerb auf dem Weltmarkt als bestimmenden Faktor völlig verkennt.

Heute mehr denn je kann der Massenarbeiter die geistige Arbeit und Leitung nicht entbehren, weil er sonst hilflos dem Elend ausgeliefert wäre. Es ist nicht leicht, den Wert der geistigen Arbeit einzuschätzen, die Unterschätzung, die sich aber heute für jede intellektuelle Arbeit zeigt, wird sich bitter rächen, einerseits durch die

geringere Lust zu Unternehmungen überhaupt und andererseits durch die drohende Gefahr der Abwanderung nach anderen Betrieben oder durch Verlust der besten Kräfte an das Ausland. Das letztere Moment scheint unter den gegebenen Verhältnissen das bedrohlichste. Mag die Gleichheit auf dem Gebiet des Menschenrechts gelten und keinem Vorrechte der Geburt belassen, so gilt sie nicht für den Wertinhalt des Menschen überhaupt. Die Natur schafft nun einmal nicht alles in gleicher Weise. Neben Riesen und Zwergen des Körpers Langlebige und Kurzlebige, geistig Schwache und Hochbegabte. Diese bedeuten für die Fortentwicklung der Nationen ganz verschiedene Werte. Keine Masse kann die Qualität ersetzen. Wie das Gehirn in seinen wichtigen Teilen nur einen kleinen Bruchteil der ganzen Körpermasse ausmacht und doch die Oberleitung über das Ganze besitzt, und das Bestimmende für den höheren Wert des Menschen darstellt, so liegt es genau mit der Verteilung der Fähigkeiten und leitenden Gehirne eines Volkes. Die Gehirnarbeit ist aber genau wie die sonstige Berufsarbeit erst durch jahrelange Übung erarbeitet, uur mit dem Unterschiede, daß gewerbliehe und manuelle Fertigkeiten in wenigen Jahren zu einem Maximum der Leistung führen, während die geistige Arbeit viele Jahrzehnte lang ein fortwährendes Anwachsen ihres Wertes erkennen läßt.

Um wieder die Mittel zu Wohlstand, Gesundheitspflege und Kultur zu schaffen, genügt es für uns nicht, den landwirtschaftlichen Betrieb, die Ausnutzung der Bodenschätze und Naturkräfte, Handel, Industrie und Gewerbe in den alten Bahnen zu lassen oder sie nur zeitgemäß durch rationellere Arbeitsmethoden zu ersetzen, vielmehr ist es unbedingt notwendig, zu versuchen, von Grund aus Neues zu schaffen. Die Quelle, aus der diese Möglichkeit fließt, ist letzten Endes die Wissenschaft und die wissenschaftliche Forschung; auf diese müssen wir, je bedrängter unsere Lage ist, unser Auge richten.

Wissenschaft und Forschung werden allerdings nicht des praktischen Nutzens wegen getrieben, sondern nur ihrer selbst willen im Streben nach Erkenntnis, nach lückenloser Erfassung des Geschehens der Naturereignisse. Erst aus dieser Erkenntnis selbst folgt die Möglichkeit der Verwertung zu neuen Erwerbsquellen. Und eine Errungenschaft muß oft durch viele Hände gehen, ehe sie praktisch anwendbare Formen findet.

Die technischen Wissenschaften sind ebenso bedeutungsvoll, weil sie die schaffende Kraft darstellen, die den Gedanken und das Experiment vom Keim in die Wirklichkeit übersetzt. Naturgemäß sind die bedeutenden Entdeckungen, soweit sie die Neuzeit betreffen, großenteils in den wissenschaftlichen Instituten entstanden, die den Hoch-

schulen und anderen Forschungsinstituten angehören, weil sich hier meist auch nur die Mittel der wissenschaftlichen Arbeit finden. Bedeutungsvoll sind nicht nur die wissenschaftlichen Tatsachen, sondern auch die Forschungsmethoden. Es ist eine Eigenart der deutschen Hochschulen, daß diese die doppelte Funktion der Forschungs- und Lehrinstitute haben, so daß der unmittelbare Konnex zwischen dem Forscher und Schüler hergestellt wird. So allein ist es auch möglich. daß sieh die Forschungsmethoden direkt in die Industrie verpilanzen lassen und daß diese selbst vielfach mit zur Hebung der wissenschaftlichen Ergebnisse und Entdeckungen beigetragen hat.

Dieser innige Zusammenhang, der sich freilich nicht überall betätigen läßt, hat in der gegenseitigen Unterstützung der Industrie durch die Wissenschaft und der wissenschaftlichen Förderung aus den Mitteln der Industrie zu dem fruchtbarsten Verbande geführt. Von der Forschung erhoffen wir neue Quellen für industrielle Unternehmungen vor allem. In erster Linie sehen wir auf die Chemie, die uns in der Kriegszeit zahlreiche Beispiele wertvoller neuer Erfindungen und Arbeitsmethoden für die Großindustrie gegeben hat. Die wesentlichen Fortschritte sind ja bekannt. Der Stiekstoff der Luft, lange ein spröder Körper zur Verarbeitung, hat sich für die Gewinnung von Ammoniak und Salpeter zwingen lassen und wird der Landwirtschaft in Zukunft die entbehrten Kräfte wiedergeben.

Von der Karbidproduktion ausgehend, haben sieh die Möglichkeit. der Dungstoffbereitung, der Essigsäure und Alkoholgewinnung bis zur Darstellung der kunstlichen Gummi entwickelt, der Kampfer wird in Zukunft nicht mehr aus dem Auslande bezogen, sondern auf künstlichem Wege gewonnen. Das Gebiet der unbegrenzten Möglichkeiten der Chemie hat uns sehon im Frieden in der Farbenindustrie Waren geliefert, die die Welt im wahrsten Sinne des Wortes früher nicht gekannt hatte. Sie wird auch den Kampf in der Weltkonkurrenz weiter aufnehmen und ihren hohen Ruf bewahren. Die Physik in ihrer Anwendung auf das tägliche Leben wird allein schon durch die im großen Stil ins Auge gefaßte Verwertung der Wasserkräfte in Deutschland für Eisenbahnbetrieb, für den Betrieb der Motoren und Lichtleitungen in einem großen Teil des Landes die Existenzbedingungen umzuwandeln in der Lage sein, die Kraft für Karbidanlagen und für elektrolytische Betriebe liefern können. Im Motoren- und Schiffbau bahnen sich neue Wege. Technologie und Maschinenbaukunde, das Ingenieurwesen erwägen tausendfach neue Probleme.

Es hat fast den Anschein, als seien die biologischen Wissenschaften in ihrer Anwendung auf dem Problem der Menschheit im Rückstand, allein dies ist doch nur scheinbar der Fall. Es wirkt sich die Biologie nur in solchen Erscheinungen aus, die dem Einzelnen nicht so in die Augen fallen, weil sie sich unter den verschiedensten Formen geltend machen. Zur Biologie gehört auch die Entwicklung der Medizin; ich habe schon eingangs gesagt, daß gerade sie uns vor großen Senchen bewahrt, die früher unfehlbar im Verlauf längerer Kriege aufzutreten pflegten.

Abgesehen von der Erkämpfung unserer früheren geringen Mortalitätsziffer, wozu uns die bessere Ernährung wieder bringen muß, hoffen wir von der weiteren Forschung auch die Beseitigung jener Volkskrankheiten, deren Atiologie bis heute dunkel geblieben ist. Die beilende operative Medizin hat in der Behandlung der entstellendsten Verletzungen bewundernswerte Fortschritte gemacht. Hunderttausenden wird durch die auf rationellem Studium der Bewegungslehre sich gründende Herstellung von Ersatzgliedern die Arbeitsfähigkeit und Bewegungsfreiheit wiedergegeben.

Ganz von der Entwicklung der biologischen Wissenschaften abhängig ist die Landwirtschaft, am raschesten folgt im allgemeinen der Großbetrieb den neuen Anregungen. Konnten wir sehon vor dem Kriege feststellen, daß die Größe der Produktion in Deutschland sehr im Wachsen war und uns der Hoffnung hingeben, Grund und Boden werde bei planmäßiger rationeller Bewirtschaftung Nahrung für die in dauernder Zunahme befindliche Nation sehaffen, so ist es heute höchste Zeit, alle diese Reformen wirklich durchzuführen. Dies um so mehr, als bei der Ausdehnung des Kleingrundbesitzes in Rußland die Ausfahr von dort ein weiteres Absinken zeigen wird. Vor allem bleibt auch nachzuholen, daß die Produktion selbst ihre hohe Aufgabe einer gesieherten Volksernährung erfassen und sich diesem Bedürfnis anpassen muß.

Für die Erhöhung der quantitativen Leistung wird es sowohl auf die Mehrung der menschlichen Arbeitskräfte, der rationellen künstlichen Düngung, der Vervollkommung des Ackergerätes und der Anwendung mechanischer Kräfte wie auf die Auswahl geeigneter, vielleicht auch neuer Kulturpflanzen ankommen, wofür die moderne experimentelle Vererbungsiehre Bedeutung erlangen wird. Erheblich im Rückstandist noch die rationelle Tierhaltung. Sowohl mit Rücksicht auf die Fleisch- wie Milchproduktion muß die Ernährungsphysiologie weit überlegter angewendet werden wie bisher. Der Großbetrieh der Züchtungen erscheint als neues aussichtsreiches Feld der Tätigkeit.

So suchen also die biologischen Wissenschaften ein praktisches Arbeitsfeld in der Hebung der Erträgnisse aus Tier- und Pflanzenwelt wie in der Fürsorge für Gesundheit und Gedeihen des Menschen.

Es wäre ein interessantes Problem, zu zeigen, welche Milliarden Werte die wissenschaftliche Forschung durch knapp ein Jahrhundert

unserem Volk zu erringen Gelegenheit gab und welche Aufwendungen andererseits für die Psiege der beteiligten Wissenschaften überhaupt verausgabt worden sind. Man würde dabei, kaufmännisch betrachtet. sehen, daß der ganze Aufwand des Staates eine verschwindende Größe der tatsächlieben Nutzleistung bedentet. Die Wissenschaft hat allerdings ihre Entwicklung fernab von solchen Erwägungen genommen. Der wissenschaftliche Forscher sucht seine Befriedigung in dem Fortschritt der Erkenntnis, im Streben nach seinem Ideal, das letzten Endes die Wahrheit sein muß. Daher trennt sich die Wissenschaft auch nicht nach ihrer materiellen Bedeutung, sie ist in sich eins. Wie alle Teile allmählich auseinander hervorgegangen sind, so bilden sie auch ein Ganzes: die Geschichte des menschlichen Denkens. Die geistigen Güter sind zugleich die Elemente, auf denen die Erziehung und allgemeine Bildung beruht. Hoffen wir einen Aufbau unseres Volkes, so müssen wir ihn auch auf sittlichem Boden vollziehen. Wir haben allen Grund zur Annahme, daß in dieser Richtung vieles neu geschäffen werden muß. Die Entwicklung der letzten Jahre hat uns überall Verbesserungswertes erkennen lassen. Die fühlbaren Mängel des Wissens sind dabei weit geringer als die Mangel der sittlichen Erziehung, der Bildung des Charakters, der Bildung des Herzens und Gemütes. An dieser Aufgabe muß sich auch die Literatur, die Kunst, die Presse redlich beteiligen. Es ist nichts verloren, wenn die deutsche Nation sich auf ihre eigene Kraft besinnt.

Endlich schloß der Vorsitzende die Sitzung mit folgenden Worten:

Es liegt mir ob, in üblicher Weise den Jahresbericht abzustatten. Die Akademie hat im verflossenen Jahre kein einziges ihrer ordentlichen Mitglieder durch den Tod verloren; Hr. Branca ist nach München übergesiedelt und dadurch in die Reihe unserer Ehrenmitglieder getreten. Durch die HH. Paul Kehr, Ulmun Stutz, Ernst Heymann, Micham. Tangl wurde die philosophisch-historische, durch die HH. Karl Heiden, Erhard Schmidt, Gestav Müller, Rudolf Fick die physikalischmathematische Klasse ergänzt. Von Ehrenmitgliedern raubte uns der Tod Hrn. Andrew Dierson White in Ithaca, einen treuen Freund Deutschlands und seines geistigen Schaffens; von korrespondierenden Mitgliedern verlor die physikalisch-mathematische Klasse Hrn. Ferd. Braun (Straßburg), die philosophisch-historische Klasse die HH. Hauer (Leipzig). Radloff (Petersburg), Wellhausen (Göttingen); Hr. Sven Hedin in Stockholm, der erfolgreiche Forschungsreisende und Geograph,

der so tapfer während aller Weckselfälle des Krieges sich zu unserem Volke bekannte, ist neu in die Reihe unserer Korrespondenten getreten.

Zweier Manner gedenke ich schließlich mit Wehmut, die durch Amt und Neigung mit der Akademie besonders eng verwachsen waren. Am 6. Juni starb der Hausverwalter Fingosich, der nus über ein Vierteljahrhundert als ein treuer, würdiger, unbedingt verläßlicher Beamter der guten alten preußischen Art wert gewesen war: eben noch hatte er leidlich rüstig sein 50 jähriges Dienstjubiläum begangen; der Todersparte dem alten Manne, der dieht vor der Pensionierung stund, den Schmerz, sich von seiner geliebten Akademie trennen zu müssen. Und ihm folgte am 7. Dezember unser trefflicher Bibliothekar und Archivar Prof. Dr. Könner, der. nachdem er der Akademie durch mehr als 20 Jahre seine Dienste getan hatte, der Grippe in wenigen Tagen widerstandslos erlag. Er wußte in den Akten und Geschäften der Akademie mit unfehlbarer Sieherheit Bescheid und hielt sein Reich mit unbeitrbarer Ruhe in fester Ordnung, dem Sehretariat zumal ein unschätzbarer Helfer und Berater. Daß er die Niederlage und, schlimmer noch, die innere Auflösung des Vaterlandes erleben mußte, raubte dem tüchtigen Manne den Lebenswillen, der ihn gegen den Angriff der heimtückischen Krankheit stützen konnte. Wir halten sein Andenken in Ehren.

Die Akademie ist von den erschütternden Ereignissen des Jahres in den Tagen vom 9. bis 14. November unmittelbar hart betroffen worden. Die Wahnidee, es sei aus ihren Röumen heraus geschossen worden, hatte zur Folge, daß sie stark mit Maschinengewehrfeuer belegt, ihre Tore und Türen gewaltsam gesprengt wurden, daß Halbherechtigte und Unberechtigte in ihre Räume eindraugen, daß sie von mutwilliger Zerstörung und böser Plünderung heimgesucht worden ist. Zum Glück sind wenigstens die unersetzlichen wissenschaftlichen Sammlungen der Akademie nicht ernstlich berührt worden; auch die übrigen Schäden werden allmählich wieder so weit ausgebessert, wie es die Verhältnisse zur Zeit gestatten. Die Sitzungen haben ununterbrochen fortgedauert, wenn sie auch für drei Wochen aus den besehädigten Akademieräumen herausverlegt werden mußten.

Von den Unternehmungen der Akademie hat die Ausgabe des Ibn Saad, über die Hr. Sacaau noch in der letzten Friedrichssitzung eingehender berichtete, ihren vollen Abschluß gefunden. Die systematische Erforschung der in den Gefangenenlagern vertretenen Dialekte konnte auf die fast unbekannten Sprachen des verschlossenen Königreichs Nepal, auf die wichtige Gruppe des Ostfinnischen, die rätselvolle Sprache der Basken ausgedehnt werden; auch tatarische, korsische,

albanesische Mundarten wurden beobachtet. Deutsche Wissenschaft hat hier während des Krieges viele wertvolle sprachlichen Schätze gehoben und in Sicherheit gebracht, die in der Heimat der Sprecher unbeachtet geblieben waren.

Ich erfülle sehließlich noch die schöne Pflicht, zu verkünden, daß die Akademie beschlossen hat, ihre Helmholtz-Medaille dem ordentlichen Professor an der Univ. München Wirkl, Geh. Rat Hru, vox Röxtges zu verleihen. Ein schlichter, strenger, genauer Gelehrter, gelaugte er durch die ungewöhnliche Energie beobachtender Aufmerksamkeit zu jener großen Entdeckung, die seinen Namen heute aller Welt tener macht. Die Strahlen, die nach ihm heißen, haben der Wissenschaft nicht nur eine solche Überfülle neuer Tutsachen eröffnete, wie kaum ie ein anderer Fund, sondern sie haben zugleich in der praktischen Anwendung, zu der sie drängten. Millionen von Menschen Gesundheit und Lebensmöglichkeit wiedergeschenkt. Röntgens Entdeckung hat ihn, wie gerade dieser Krieg uns ergreifend zum Bewußtsein gebracht hat, zu den Wohltätern der Menschheit gereiht. Und wiederum ist dieser außerordentliche Gewinn ungesucht erwachsen aus jenem getreuen hohen Triebe, der der reinen Erkeantnis ohne Nebengedanken zustreht. -

Ungeheures ward in diesen Wochen über uns verhängt. Wie ein trübes Rätsel schaut uns ein nationaler Zusammenbruch an, der sich nicht aus dem verborgenen Widerspruch von Schein und Sein ableiten läßt, wie vergleichbare Katastrophen der Weltgeschichte.

Kein Wunder, wenn manch deutsches Herz unter der Last des Erlebten zu erliegen fürchtet. Aber wir vertrauen abermals auf die Heilkraft deutscher Arbeit, deutschen Geistes. In jener Rede zu Friedrichs Ruhm, die Johannes von Müller 1807 hier verlas, spricht er neben Kleinmütigem doch auch ein gutes stärkendes Wort: «Jamais homme, jamais peuple ne doit croire qu'il a fini. Les pertes de la fortune se reparent, le tems console des autres: Il n'y a qu'un seul mal irréparable, c'est quand l'homme s'abandonne lui-mème»; 'nur Ein Obei ist unheilbar, wenn der Mensch sich selbst aufgibt'. Und Friedrich der Große, der Heilige dieses Tages, der wahrlich kein Wundergläubiger war (les dieux pour les mortels ne font plus de miracles), wies seine Preußen in dunkelsten Tagen bin auf

l'audace et le courage, Utiles instruments dont le pénible ouvrage Asservit le destin.

Tritt zum Mute jener Sanctus amor patrise, der die Devise der Monumenta Germaniae historica bildet, verbindet sich ihm der Glaube an den deutschen Geist, der gerade das 19. Jahrhundert reicher fast verklärt als irgendeine frühere Zeit deutscher Geschichte, so kehrt die Zuversicht der Wieder- und Neugeburt in unsre Seele zurück. Die Zeit wird kommen, da wir Preußen vor dem blitzenden blauen Auge des großen Königs den Blick nicht mehr zu senken brauchen wie in dieser Stunde. Preußens, Deutschlands Rolle ist nicht ausgespielt. Wir, die wir dem Geiste dienen, vertrauen, daß sich der deutsche Geist nochmals den Körper schaffen wird, wie vor mehr als hundert Jahren. Das walte Gott!

An den vorstehenden Bericht über die Feier des Friedrichstages schließen sich die vorgeschriebenen Berichte über die Tätigkeit der Akademie und der bei ihr bestehenden Stiftungen.

Sammlung der griechischen Inschriften.

Bericht des Hrn. von Wilamowitz-Moellenborff.

Erschienen ist Voluminis II et III editio minor, IV Fasciculus I: er enthält die für die Benutzung der erschienenen Teile notwendigen Indices, bearbeitet von Hrn. Prof. Kirchere.

Sammlung der lateinischen Inschriften.

Bericht des Hrn. HIRSCHFELD.

Hr. Bane hat den Satz des Auctariums und der Namenindizes zu den stadtrömischen (Bd. VI 4, 3; VI 6), Hr. Ganeis den der Nachträge zu den mittelitalischen Inschriften (Bd. XI 2) weitergeführt; ausgedruckt konnten, infolge der zur Zeit herrsehenden Papierknappheit, nur wenige Bogen werden. Aus dem gleichen Grunde ist mit dem Druck der im letzten Jahre weiter ausgearheiteten Indizes zu Bd. XIII noch nicht begonnen worden. Dagegen schien es richtig, den schon lange ausgedruckten Hauptteil der neuen Bearbeitung der republikanischen Inschriften ohne die Indizes, deren Drucklegung unter den gegenwärtigen Umständen noch geraume Zeit erfordern würde, herauszugeben; derselbe ist jetzt unter dem Titel Inscriptiones Latinae antiquissimae ad C. Caesaris mortem a Theodoro Mommsen editae, editio altera Pars posterior, cura Ernesti Lommatzsch fasoiculus I erschienen. - Der Bearbeiter der rheinischen Ziegelinschriften, Hr. Steiner, die ganze Zeit über im Heeresdienst, hat eine ausführliche Behandlung der von ihm bei seinem letzten Urlaub aufgenommenen Trierer Ziegelinschriften vorgelegt, die, zunächst für eine Provinzialzeitschrift bestimmt, Bd. XRI 3 des Inschriftenwerks zugute kommen wird. — Andre Abteilungen, insbesondere Bd. VIII, konnten infolge der noch fortdauernden Unterbrechung der Beziehungen zu dem Ausland nicht gefördert werden.

Prosopographie der römischen Kniserzeit.

Bericht des Hrn. Hirschfeld.

Die Ergänzung der Nachträge zu dem alphabetischen Teil und die der Beamtenlisten ist von den HH. Dessau, Gnozo und Stein weiter fortgeführt worden. Mit dem Druck dieser Abteilungen konnte noch nicht begonnen werden.

Politische Korrespondenz Friedricus des Groszen.

Bericht der HH. HINTZE, MEIRECKE und KEHR.

Der 37. Band ist im Laufe des Sommers erschienen. Der 38. befindet sich im Druck. Er führt vom April 1776 bis Ende Februar 1777. Mehrere bedeutsame Ereignisse fallen in diesen Zeitraum. Zunächst der zweite Besuch des Prinzen Heinrich am Petersburger Hofe, der zur Vermittlung der Heirat des soeben verwitweten Großfürstthronfolgers Paul mit der Prinzessin Dorothea von Württemberg, einer Großnichte Friedrichs, Veranlassung bot. Heinrich hatte ferner den Auftrag, mit der russischen Regierung über die endgültige Regelung des preußischen Grenzzugs in Polen ins Einvernehmen zu treten, während die Verhandlung selbst in Warschau geführt wurde. Nach Überwindung mannigfacher Schwierigkeiten gelangte am 22. August 1776 der Grenzvertrag mit Polen zur Unterzeichnung. Um nicht nur die Erwerbungen in Polen, sondern auch die Zukunft des Preußischen Staates zu sichern, beantragte König Friedrich darauf die russische Garantie und die abermalige Verlängerung des Allianzvertrages mit Rußland, der die Grundlage seiner Politik bildete. Doch erst im Frühjahr 1777 führten diese Verhandlungen zum Ziel.

Griechische Münzwerke.

Bericht des Hrn. Dragenborff.

Hr. vox Fartze hat die chronologischen Vorarbeiten für Heft III der Antiken Münzen Mysiens fortgesetzt. Die Studie über die Silberund Elektronprägung der Münzen von Lampsakos liegt druckfertig vor. Heft II, das seit Dezember 1916 ebenfalls druckfertig ist, konute bei den gegenwärtigen Verhältnissen noch nicht gedruckt werden, doch erführ er noch einige nachträgliche Ergänzungen. Sonst sind Fortschritte nicht zu verzeichnen.

Acta Borussica.

Bericht der HH. HINTZE. MEINECKE und KEAR.

Die Arbeiten mußten auch in dem vergangenen Jahr ruhen, da die sämtlichen Mitarbeiter noch im Felde oder sonst im Heeresdienste tätig waren. Von ihnen ist Dr. Remann, Leutnant d. R., am 2. Mai als Führer einer Patrouille in der Champagne gefallen. Dr. Racuta, Hauptmann d. R., ist Ende November zurückgekehrt und hat vom 1. Dezember ab die 1914 unterbrochene Arbeit an der Geschichte der allgemeinen Handels- und Zollpolitik wieder aufgenommen. Der Druck des zweiten Bandes dieser Abteilung, der die Regierungszeit Friedrich Wilhelms I. umfaßt und bis zum 17. Bogen gediehen war, kann wegen der zur Zeit obwaltenden äußeren Schwierigkeiten nicht sofort weitergeführt werden, doch ist zu hoffen, daß dies nach einigen Monaten wird geschehen können. Inzwischen ist das Manuskript des nächsten Bandes, der die Urkunden und statistischen Beilagen enthält, noch einmal zu revidieren und womöglich zu kürzen und die Arbeit dann über das Jahr 1740 hinaus fortzaführen.

Ausgabe der Werke con Weierstrass.

Bericht des Hru. Planck.

Auch im abgelaufenen Jahre verhinderte die Ungunst der Zeitverhältnisse eine nennenswerte Förderung des Unternehmens,

KANT- Ausgabe.

Bericht des Hrn. ERDMANN.

Die im vorjährigen Bericht ausgesprochene Hoffnung, daß Band IX der Werke Kants noch im Laufe des Jahres 1918 herausgegeben werden könne, hat sich nicht erfüllt. Er wird, falls die Lage des Buchhandels die Fortsetzung des Druckes gestattet, endlich in diesem Jahre veröffentlicht werden können.

Von der Abteilung der Briefe ist auch der Schlußband (XIII im Druckmanuskript abgeschlossen. Er wird, soweit der Weiterdruck möglich wird, zugleich mit den im Neudruck fertigen Bänden X—XII ausgegeben werden.

Die dritte Abteilung, den handschriftlichen Nachlaß umfassend, hat leider auch im vorigen Jahre schon wegen Manuskriptmangels im Druck nicht weitergefördert werden können.

Ibn-Soud-Ausgabe.

Bericht des Hrn. SACHAU.

Der letzte Teil der Ibn-Saad-Ausgabe, Band 13 (VII. II), authaltend die Artikel über die berühmten Männer des ältesten Islams in Basra, Bagdad, Damaskus. Kairo und anderen Orten der islamischen Welt, bearbeitet von mir, ist gegen Ende des Jahres 1918 (s. Vorlage in der Klassensitzung vom 19. Dezember) fertig geworden und damit die ganze Textausgabe zum Abschluß gelangt. In derselben Sitzung ist für die Geschäfte der Herstellung der nötigen Indices eine Kommission, bestehend aus den HH. Erman, W. Scholze, F. W. K. Müllen und mir, gewählt.

Wörterbuch der ägyptischen Sprache.

Bericht des Hrn. Erman.

Auch in diesem Jahre haben wir den Verlust eines treuen Mitarbeiters zu beklagen. Hr. Steller, der vom Anfang des Krieges an im Felde gestanden und Verwundung und Krankheit überstanden hatte, hat, als er jetzt wieder hinauszog, den Heldentod gefunden.

Die Ausarbeitung des Manuskriptes lag während zehn Monaten allein Hrn. Erman ob: erst im November konnte Hr. Granow wieder an die Arbeit gehen. So wurden in diesem Jahre deun auch nur 416 Worte erledigt, von hift bis ausschließlich id, dahei freilich die umfangreichen Präpositionen int und ihr mit ihren Ableitungen. Im ganzen sind hisher 9172 Worte durchgearbeitet.

Das Einschreiben des Manuskriptes wurde von Frl. Lonax his zu bien geführt.

An der Verzettelung waren die HH. Erman, Junker, Roeder und Fran von Halle tätig: sie erstreckte sich auf den Tempel von Ombos und erledigte weiter die hieratischen Ostraka des Berliner Museumssowie das Petersburger Weisheitsbuch.

Das Ausschreiben der Zettel wurde in Jankenswerter Weise wie im vorigen Jahre von den Hildesheimer Herren besorgt: das Alphabetisieren lag wie immer in Frl. Monsenstenss Hand, die 24892 Zettel ordnete, so daß die Zahl der alphabetisierten Zettel auf 1374806 stieg.

Die Kommission der an dem Unternehmen beteiligten Akademien trat am S. Juli zu einer Beratung zusammen. Sie wählte die HH.

JUNKER, Schäfer, Sethe und Spiegerberg zu sich hinzu und beschloß weiter, das für das Wörterbuch gesammelte Material an Zetteln. Abschriften usw. der Berliner Akademie als Eigentum zu übergeben, unter der Voraussetzung, daß es auch fernerhin im Berliner Ägyptischen Museum aufbewahrt bleibe.

Das Tierreich.

Bericht des Hrn. K. HEIDER.

Der hohen Kosten und des Papiermangels wegen ist auch im Berichtsjahr der Druck der Tierreichlieferungen auf Wunsch des Verlegers gemäß § 7 des Verlagskontraktes noch nicht aufgenommen worden. Weitere Manuskripte sind in dem verflossenen Jahre nicht eingegangen.

Dadurch war Gelegenheit gegeben, die im vorjährigen Berichte erwähnten Arbeiten über Literaturkürzungen und zoologische Autoren so zu fördern, daß ihr Abschluß bald zu erwarten ist.

Nomenclator animalium generum et subgenerum. Bericht des Hru. Heiden.

Die Arbeiten konnten erst am Schluß des Jahres wieder regelmäßig aufgenommen werden, nachdem der wissenschaftliche Beamte Hr. Kuntgatz im November seinen Dienst beim Roten Kreuz beendigt hatte.

Der Reindruck der sehon im vorigen Jahre zum Druck gegebenen Hymenopteren-Familie der Apidae wurde im Mai 1918 fertiggestellt. Im übrigen gingen, abgesehen von einigen kleinen Ergänzungen zu früher abgelieferten Gruppen, keinerlei Beiträge ein, weder im Manuskript noch im Reindruck.

Eine Spende von 200 Mark für Zwecke des Unternehmens ließ im vergangenen Jahre der ständige Mitarbeiter des Nomenclators Hr. Professor Biedermann-Innoor zu Entin seinen mehrfachen früheren Zuwendungen folgen, die sich nunmehr im ganzen auf 2000 Mark belaufen.

Das Pflanzenreich.

Bericht des Hrn. ENGLEB.

Im Laufe des Jahres 1918 wurde kein Heft veröffentlicht. Leider war die Verlagsbuchhandlung noch nicht in der Lage, das völlig abgeschlossene und seit einem Jahr im Satz stehende umfangreiche Heft 68 (F. Pax und Käthe Hoffmann, Euphorbiaceae-Acalypheae-Plukenetiinae, Epiprininae, Ricininae, Euph.-Dalechampieae, Euph.-Pereue, Euph.-Additamentum VI. Käthe Rosenthal, Daphniphyllaceae) zur Ausgabe gelangen

zu lassen. Auch die zweite Hälfte der Saxifrayaceae-Saxifraga (von A. Engler und E. lanscher), deren erster Teil als Heft 67 bereits 1916 veröffentlicht worden ist, lag nebst dem sehr umfangreichen Register und dem allgemeinen Teil schon im März d. J. im Satz vollständig vor; aber leider vermochte die Verlagsbuchhandlung unter den gegenwärtigen Verhältnissen, hauptsächlich infolge Mangels von geeignetem Papier, auch dieses Heft nicht herauszugeben.

Als völlig druckfertige Manuskripte befinden sieh teils bei dem Verleger, Hrn. Wilhelm Engelmann, teils in den Händen des Herausgebers:

- O. E. Schulz, Cruciferae-Brassicinae;
- A. Languishem, Oleaceae-Fraxincae et Syringeae;
- A. Engler and K. Krause, Araceae-Colocasioideae;
- A. ENGLER, Araceue-Aroideue et Pistioideae und allgemeiner Teil der Araceue;
- FR. KRÄNZLIN, Orchidaceae-Oncidicae.

Fast druckfertig sind:

- R. KNUTH, Dioscoreaceae und Oxalidaceae;
- K. H. Zahn, Hieracium, wozu nur noch die Klischees herzustellen sind;
- A. Coeniaux. Cucurbitaceae II und Schluß, von dem Verf. noch vor seinem Tode teilweise fertiggestellt oder in Notizen hinterlassen, aber zahlreicher Ergänzungen oder Neubearbeitungen bedürftig, welche von Prof. Harns besorgt werden;
- J. Schoster, Cycodaceae;
- A. Brand, Borraginaceae-Cynoglosseae:
- C. Mez, Gramineae-Paniceae.

Diese Bearbeitungen umfassen mehr als 150 Druckbogen, und es ist im höchsten Grade bedauerlich, daß die Zeitverhältnisse die Förderung, welche durch diese auf mehrjährigen Studien beruhenden Arbeiten der systematischen Botanik zuteil geworden wäre, noch weiter hinausschieben.

Es haben ferner in Arbeit:

- F. Pax. Fortsetzung der Euphorbiaceae:
- F. NIEDENZU. Die Malpighiaceae;
- F. FEDDE, Die Papaveraceae II und Schluß;
- H. Wolff. Die Umbelliferae-Ammineae;
- G. Berren, Die Gattung Solamum:
- E. Gile. Die Gattung Draba:
- G. Schellenberg, Connaracear:
- R. CHODAT, Polygalaceae;
- A. Schindler, Leguminosae-Dermodiinae.

Geschichte des Fixsternhimmels.

Bericht des Hrn. STREVE.

Im vergaagenen Jahre wurden von den Hilfskräften im Bureau die Reduktionen der Katalogörter, soweit sie früher in den Zettelkatalog der Sterne eingetragen waren, auf das Äquinoktium 1875 abgeschlossen und einige ergänzende Arbeiten (Ausziehen von Größenangaben, Berechnung von fehlenden Präzessionen u. a.) für den Generalkatalog ausgeführt. Vom wissenschaftlichen Beamten Hrn. Dr. Paetsen, der wie bisher die Arbeiten im Bureau leitete, wurde die Bearbeitung des noch ausstehenden Cambridger Katalogs 1849—1869 bis 11^h fortgesetzt und bis 4^h für die Drucklegung vorbereitet, ferner die Reduktion der eine besondere Gruppe bildenden Polsterne auf das Äquinoktium 1875 fortgesetzt, wobei er von einem der Hilfsrechner unterstützt wurde.

Damit waren die Arbeiten im Bureau so weit gediehen, daß nunmehr in der zweiten Hälfte des Jahres mit der Drucklegung des Generalkatalogs für die Geschichte des Fixsternhimmels, welcher die Resultane 20 jähriger Arbeit der Öffentlichkeit übergeben soll, begonnen
werden konnte. Der Generalkatalog wird die Örter sämtlicher Fixsterne, welche seit Bradleys Zeiten (1745) bis zum Ende des 19. Jahrhunderts an Meridianinstrumenten beobachtet sind, in einheitlicher
Weise auf das Äquinoktium 1875 reduziert, bringen, nebst allen zur
Ableitung der Eigenbewegungen erforderlichen Angaben. Er beruht
auf 265 Einzelkatalogen, welche rund 550000 Sternpositionen von
170000 Sternen enthalten. Bei möglichster Zusammenfassung und
Kürzung wird das Werk gegen 600 Bogen Großquart umfassen und
in Lieferungen von je 20 bis 30 Bogen erscheinen. Die Drucklegung
ist durch Vertrag der bekannten Braunschen Hofbuchdruckerei in Karlsruhe übergeben worden.

Eine besonders mühsame und zeitraubende Arbeit bereitet bei diesem Tabellendruck sowohl die Herstellung des Manuskripts, welche von dem Mitarbeiter am Burean Hrn. Martens besorgt wird, wie auch die Revision der Korrekturen, in welche sich Dr. Paetsch und Hr. Martens teilen. Das Manuskript ist gegenwärtig für die erste Stunde Rektaszension bis ob 36 fertiggestellt. Davon konnten aber, teils aus Mangel an geübten Setzern während des Krieges, teils auch weil die Arbeiten im Bureau wegen der revolutionären Umwälzungen zeitweise unterbrochen werden mußten, bisher nur die ersten 5 Bogen abgesetzt werden. Die Druckerei hofft indessen, wenn keine weiteren Behinderungen eintreten, den Druck im kommenden Jahre wesentlich rascher (bis zu 1 Bogen pro Woche) fördern zu können.

Kommission für die Herausgabe der "Gesummelten Schriften Wilhelm von Humboldts".

Bericht des Hrn. Bundach.

Ungeachtet der mannigfachen durch den Krieg bewirkten Störungen und Schwierigkeiten gelang es im Berichtsjahr, den fünfzehnten Band (Band 2 der Tagebücher) in einem Umfang von siebenunddreißig Bogen zu vollenden und damit die dritte Abteilung der Ausgabe im Druck abzuschließen. Es steht jetzt mir noch die vierte Abteilung (Briefe) aus sowie die Beendigung des dreizehnten Bandes (Nachträge zur ersten und zweiten Abteilung), von dem neunzehn Bogen seit 1913 im Reindruck vorliegen. Die Ausführung beider Aufgaben, für die bereits die nötigen Vorbereitungen eingeleitet sind, wird sobald als möglich in Angriff genommen werden.

Interakademische Letuniz-Ausgabe.

Bericht des Hrn. Endmann.

Die Arbeit an dem Manuskript der Ausgabe ist auch im vergangenen Jahre an verschiedenen Punkten fortgesetzt worden, seit dem Sommer wieder unter der persönlichen Aufsicht von Hrn. Retern.

Corpus Medicorum Graecorum.

Bericht des Hrn. Diets.

Die Arbeit an der Herausgabe der griechischen Ärzte hat im verflossenen Jahre fast ganz geruht. Die im vorigen Bericht erwähnte Arbeit des Hrn. Oberstudienrats Dr. Helmreich in Anspach ist in den Abhandlungen umsrer Akademie 1918 (phil.-hist. Kl. Nr. 6) erschienen.

Hr. Prof. Dr. M. Wellmans in Potsdam hat an seiner Demokrit-Bolos-Arbeit etwas weiterarbeiten können, das Femprikon dieser Enzyklopädle naturwissenschaftlich aufgearbeitet und erste Hand an die Bibnot Bankal gelegt.

Hr. Oberlehrer Dr. Wenkebach beriehtet über seine Studien

folgendes:

Da die im letzten Bericht, mitgeteilte Bedingung für die Weiterarbeit am Text der Galenschen Kommentare zu den Epidemien des Hippokrates sich wider Erwarten noch im Sommer erfüllte, so wurde mein Mitarbeiter. Hr. Studienassessor Dr. phil. Franz Praff (Berlin-Reiniekendorf), durch die neue photographische Aufnahme des Cod. Escor. Arab. 804 in den Stand gesetzt, mir die arabische Überlieferung des zweiten Kommentars zum ersten Buch ins Deutsche

übersetzt zum Gebrauch bereitzustellen. Die Untersuchung ist mühsam, aber nicht unergiebig; wir hoffen, bis Ostern 1919 die Arbeit am ersten Buche der Epidemien zu erledigen. Als eine Probe unsrer gemeinsamen Tätigkeit habe ich einen Aufsatz, in dem ich das in der Einleitung zutage tretende Verhältnis unsers griechischen Textes, der Übersetzung des arabischen Arztes Hunain und der des Humanisten Nicolaus Macchellus zueinander dargelegt habe, unter dem Titel »Das Proömium der Kommentare Galens zu den Epidemien des Hippokrates» in den Abh, d. Berl. Akad. d. Wiss. 1918 (phil.-hist. Kl. Nr. 8), erscheinen lassen können.

Die im vorigen Bericht in Aussicht gestellte vorläufige Erotianausgabe des Hrn. Dr. E. Nachmanson in Uppsala ist in der Collectio Scriptorum Veterum Upsaliensis (Gotenburg 1918) erschienen.

Der Druck des Paulus Aeginetes (Herausgeber Hr. Heiberg in Kopenhagen) wird hoffentlich bald wieder aufgenommen werden.

Deutsche Commission.

Bericht der HH. BURDACH, HEUSLER und ROETHE.

Das vergangene Kriegsjahr hat einen so lähmenden Druck auf unsre Arbeiten ausgeübt und einen Tiefstand der Fortschritte bewirkt, wie keins seiner Vorgänger. Aber nochmals gelang es, die Unternehmungen einigermaßen im Gange zu halten. So hoffen wir, in den Frieden zu treten, ohne daß irgend ein Faden ganz abgerissen wäre. Möge der Friede, der uns bevorsteht, nicht mehr zerstören als der Krieg!

Einen sehr schmerzlichen Verlust erlitten wir durch den Tod Dr. Max Paerkes, der, aus dem Kriege anscheinend genesen heimgekehrt, am 16. Februar 1918 in Göttingen einer heftigen Erkrankung zum Opfer fiel, die ihn mitten aus verheißungsvoller Arbeit herausriß.

Die Deutsche Commission wurde durch die Zuwahl des Hrn. Kenn ergänzt.

Nur wenige unsrer Mitarbeiter konnten ihre Arbeiten für die Inventarisation der deutschen Handschriften des Mittelalters fortsetzen.

Die früher schon benutzte Handschrift mit Gedichten Hans Rosenplüts aus der Staatsbibliothek zu Dresden (Nr. M 50) unterzog Dr. Heinnich Niewöhner einer erneuten gründlichen Durchsicht.

In Gotha nahm Dr. Heissich Niewößnes in der Hauptsache diejenigen Handschriften der Herzoglichen Bibliothek nach 1520 vor, die

Geheimrat Enwald unseren früheren Bestimmungen entsprechend übergangen hatte; die kurzen Hinweise, die einst Jacobs und Ukert darüber gegeben hatten, bedurften der Nachprüfung und Ergänzung. Die älteste behandelte Pergamenthandschrift, das Murbacher Evangeliar, gehört. dem 9./10. Jahrhundert an und ergab noch einige lateinische Hymnen: über Jean Bapt. Maugerard, durch den die Handschrift nach Gotha gelangte, hat Enward in Traubes Painographischen Forschungen gehandelt. In einer Prachthandschrift der Bibel, die wahrscheinlich 1292 zu Echternach geschrieben worden ist, sind im 16. Jahrhundert am Rande einige Übersetzungen eingetragen worden (I 9): Ebenfalls dem Echternacher Benedictinerkloster entstammt eine Prachthandschrift mit den Viten Willibrords und Thiofrids (1 70: 12. Jahrhundert). Durch Diebstahl Maugerards gelangte aus der Amploniana die Sammelhandschrift II 125, von mehreren Händen des 13. Jahrhunderts geschrieben, nach Gotha; sie enthält des Martius Valerius Bucolica', Petri Heliä 'Liber de quantitate' und allerlei Merkverse. Ein Echternacher Johanneslegendar des 15. Jahrhunderts (I 68) bietet einige Hymnen auf Johannes den Evangelisten. Von den Sammelhandschriften des 15. Jahrhunderts sei A 19, 1451 zu Wien entstanden, erwähnt; sie vereint Petrus Cameracensis 'De septem psalmis', Wilhelmus Parisiensis 'De pluralitate beneficiorum' mit einer Predigt des Henricus de Hassia (in festo lanceae et clavorum domini), einigen zu Wien gehaltenen Sermonen und Konrad Wagners Tractat 'De quadrupliei fletu' und anderen mehr. -Besondere Sorgfalt widmete Niewonnen Handschrift B 61, die in der Hauptsache Horaz (daneben Scholien zu Terenz, Abhandlungen des Enea Silvio, Panegyricon 'De bono' des Laurencius Valla u. a.) enthält und in den Jahren 1462-67 geschrieben ist; einige lateinische Gedichte mit deutscher Interlinearversion machen Augsburger Herkunft wahrscheinlich. Führt Handschrift B 223 mit ihren Dialogen (zwischen Jodocus von Auffes und Thomas Wolf, Thomas Wolf und Thomas Beceadellus u. a.) unzweifelhaft in deutsche Humanistenkreise, so ist eine Reihe anderer Handschriften in maiorem reformatorum gloriam verfaßt. So birgt neben vielen andern Stücken B 19 Luthers Tischreden und 'Exempla et historiae' Melanchthons, B 23 Briefe und Abhandlungen der Reformatoren. B 15 Dicta Lutheri (von Valentin Bayer zu Naumburg geschrieben). B 20 Briefe Luthers (daneben Johann Potken, 'De psalmis chaldeicis'), A 402. B 28. B 148 Ähnliches. Ratzebergers Vita Lutheri ist in A 114 enthalten. Vorwiegend weltlichen Charakter trägt B 46 (2. Hälfte des 17. Jahrhunderts): außer Briefen zwischen Elisabeth von England. Friedrich von Dänemark, Heinrich von Navarra. Wilhelm von Oranien (1577-79) finden sich allerlei Parodien, Verse des Philippus Beroaldus über das Kanzleramt, ein lateinischer Fürstenspiegel von Hartmann Hartmanni von Eppingen (1573), Verse von Heinrich Knaust über die Lebensalter; von ihm liegt in der gleichen Handschrift anch eine Übersetzung des Johannes de Indagine, 'De vita adolescentiae vor. Die Erfurter Chronik (A 207) des Pfarrers Rödinger aus Rockenhausen war von dem Erfurter Drucker Eobanus von Dolgen geschrieben und reicht, viele eingelegte Verse mit sich führend, bis zum April 1587. zahlreiche lateinische und deutsche Verse, Invectiven, Pasquille, Lieder aus der Zeit der Grumbachischen Händel und der Concordienformel schließen sieh an. Das 'Gespräch dentscher Fürsten mit Alba' und 'Der Tanz von Babylon' in deutschen Reimen, weit verbreitet, findet sich z. B. auch in Erfurt, Stadtarchiv A I 5 (s. u.). Ein anderer Sammelcodex der gleichen Zeit (A 592) bietet außer Pasquillen auf Gebhard Truchseß von Cöln ein Lied von der Schoderin zu Würzburg: Das fränkisch Monstrum mit seinen 1,2 verderblichen Eigenschaften (1583) in deutschen Reimen soll auf einen Seinsheim gemünzt sein. Ein historisches Lied auf den Bauernaufstand von 1525 ist in eine Würzburger Chronik des 17. Jahrhunderts eingesprengt, die bis 1545 reicht und auf Lorenz Fries fußt. Erwähnt sei schließlich noch eine umfängliche Compilation um 1700 (A 186) aus Würzburgischen Quellen.

Eine im Stadtarchiv zu Erfurt befindliche Erfurter Chronik des 10. Jahrhunderts (A I 5) untersuchte Dr. Beimenn. Verschiedene in sie eingestreute Lieder und Pasquille finden sieh auch in der Gothaer Handschrift (Herzogl. Bibliothek A 207). Den Schluß, den Hermann (Bibliotheca Erfurtina) macht, daß in dieser Erfurter Handschrift eine Abschrift der Aufzeichnungen Wolf Wambachs vorliege, ist anscheinend unrichtig.

In Schlesien setzte cand. phil. Haentwic seine eifrige Tätigkeit fort; sie galt in der Hanptsache den zahlreichen, bisher noch zurückgestellten Sammelhandschriften der Breslauer Universitäts- und Stadtbibliothek aus dem 15.—17. Jahrhundert, die mit ihren lateinischen Sermonen. Tractaten, Sprichwörtern und Khigreden, naturgeschiehtlichen und alchimistischen Aufzeichnungen fast durchweg nur durch gelegentlich eingestreute Übersetzungen, auch Briefe, für unsre Aufgabe in Betracht kommen. Der Localhistoriker wird diesen Stücken manches abgewinnen können; so bietet z. B. eine aus dem Collegiaistift zu Glogau stammende Sammelhandschrift einen deutschen Schöffensprüch von Glogau aus dem Jahre 1418 (UB: IF 337): einer Summa Pisana, 14.—15. Jahrhundert, sind deutsche Schöffensprüche angereiht (Stb.: 1246). Aus der Bibliothek der Chocherra zu Sagan stammt der Sammelcodex (UB: IF 641), der unter anderen lateinische und deutsche Exempla enthält. Historische Verse birgt eine Breslauer

Chronik des 16. Jahrhunderts (Stb.: 1098). Ein Petrus Stosch sammelte in alphabetischer Folge lateinische Merkverse, denen gelegentlich deutsche Übersetzungen beigegeben sind (Hds. des 15. Jahrh.). Ein Fechtbuch aus dem ersten Viertel des 16. Jahrhunderts gehörte ursprünglich der Maria-Magdalenen-Bibliothek zu Breslan. Dem Druck von Melanchthons Corpus doetrinae' sind zahlreiche handschriftliche Urteile namhafter Zeitgenossen beigefügt.

HARRYWIG wildmete sich ferner den Handschriften der Breslauer Dombibliothek: theologische Werke stehen hier im Vordergrund. Dem 15. Jahrhundert noch gehören an lateinische Klosterregela mit deutschen Übersetzungen (Nr. 184), ferner eine Sammlung von Officien, lateinischen und deutschen Kirchenliedern mit Noten (Nr. 168). Eine andere Sammelhandschrift des 15. Jahrhunderts (Nr. 161) bietet ein deutsches Gedicht über die Priesterschaft. Kirchenrychtlichen Inhalt zeigt ein Werk des Petrus de Ancharano, dem gelegentlich deutsche Übersetzungen beigefügt sind (Hds. des 15. Jahrhunderts; Nr. 108). Neben einem gynäkologischen, auch durch den Druck verbreiteren Werk des Georgius Pictorius aus Villingen (Nr. 38, Ende des 16, Jahrhunderts) finden sich auffallend viele dem Geheimwissen und der Alchimie zugehörige Handschriften; so enthält Nr. 38 z. B. den Sendbrief des Johannes Trithemius von den drei Anfängen aller natürlichen Künste und Philosophie, Nr. 75 einen philosophischen Discurs vom Stein der Weisen; gleichen Inhalts sind ferner die Hdss. 85, 86, 157, 1614 wurde eine deutsche Übersetzung der Lebensbeschreibung des Lazarillo de Tormes geschrieben (Nr. 33); die Hs. ist also älter als der erste Augsburger Druck der Ulenhartschen Überseizung (1617). Dem 18. Jahrhundert gehört eine 'Roma gloriosa' au, die von Friedrich Bernhard Wernher verfaßt, von Felix Husse 1773 mit Malereien gesehmückt worden ist (Hds. Nr. 64) und einige Verse enthält.

Eine Handschrift der Gymnasialbibliothek zu Brieg, ebenfalls von Harrwie beschrieben, bietet eine Sammlung von Meistersingergedichten des 16. und 17. Jahrhunderts, die der Büchsenmacher und Zeugwart Georg Lange zu Brieg zusammengebracht hat: die letzten Verse trug Peter Klaußwitz. Kürschner und Exulant, bürtig von Jägerndorf*, 1647 ein.

In Berlin legte Hr. Autiquar Martin Bresslauer unserem Archivar zwei Pergamentbruchstücke vor: sie gehören nach seiner Feststellung der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts an und enthalten Teile eines nd. Tractats vom Sacrament des Altars. Abschriften der nach Greifswald gelangten Bruchstücke sind im Besitz des Archivs.

Im Staatsarchiv und in der Universitätsbibliothek zu Münster setzte Dr. Waltaer Mess seine dankenswerte Tätigkeit fort. Die Haupt-

masse der behandelten Stücke gehört auch diesmal den späteren Jahrhunderten an, doch geht eine Pergamenthandschrift des Staatsarchivs (1 228) bis auf das 11./12. Jahrhundert zurück; außer den lateinischen Viten des Heiligen Willehad, des Heiligen Anskar und Rimberts enthält sie einen Katalog der Bremer, Hamburger und Schleswiger Bischöfe. Stücke aus dem 12 .- 16. Jahrhundert vereinigt eine Sammelhandschrift aus dem Moritzkloster in Minden: einen Nekrolog und eine Äbteliste dieses Klosters, eine Regel des Heiligen Benedict und ein Hymnar für das Kirchenjahr. Aus Soest stammt ein später nach Arnsberg gelangtes, jetzt in Münster befindliches theologisches Schlagwortverzeichnis des 13. Jahrhunderts in lateinischer Sprache, das auch die Zehn Plagen' von Petrus Pictor enthält. Während die meisten der nd. Rechtshandschriften bereits Bonculno vorgelegen hatten, wird jetzt noch auf ein dem 15. Jahrhundert zugehöriges Abedarium zum Sachsenspiegel hingewiesen, dessen Anfang und Schluß fehlen (UB 154); eine andere noch nicht berücksichtigte Handschrift des Staatsarchivs (VII 38; 15. Jahrhundert) bringt Auszüge aus dem Sachsenspiegel und der Glosse bei. Um 1500 entstand eine Handschrift, enthaltend Recht und Gewohnheit der Stadt Wildeshausen mitsamt einem Weistum des Wildeshausener Rechts. Ökonomisches mit theologischer Weisheit verbindet Hds. VII 2700 des Staatsarchivs (15. Jahrhundert): außer einem Einkünfteverzeichnis des Stiftes St. Marien in Minden ein lateinisches Gedicht über die Vorzüge des christlichen Lebens (Br.). In die religiösen Kämpfe des 15. Jahrhunderts läßt eine Sammelhandschrift blicken, die wenigstens teilweise in der Kartause zu Erfurt geschrieben, später in das Kloster Marienfeld gelangte: außer einer Fülle von Tractaten des großen Kanzlers Gerson den Dialogus de celebratione et communione' des Henricus de Hassia, ein Tractat des Kartäusers Jacobus 'De scrupulosis in regula St. Benedicti', ein Tractat über die Beichte von Bernhard von Rheda, eine Klosterregel in Versen (Br.) u. a. UB 250 ist ein von lateinischen Versen begleiteter Psalmencommentar, den der Benedictinermonch Bernhard Witte 1516 in Liesborn schrieb. Dem Kirchenhistoriker werden Briefe, die Anna von Ascheberg in Angelegenheiten ihres Klosters Herzebroek (Kreis Wiedenbrück) 1533-42 in niederdeutscher Sprache schrieb, erwünscht sein. Die Reiseliteratur wird durch die Beschreibung eines Herrn von Oheimb (Reise nach Frankreich 1666-67) vertreten. Der Geschichte des Jesuitendramas in Deutschland dient ein 1692 zusammengestellter Sammelband (UB 83), der eine Reihe von gedruckten und handschriftlichen Programmen vereinigt: sowohl die alte Sage und Geschichte mit Hercules und Cyrus wie die neuere Zeit mit Ludwig dem Strengen, Herzog von Bayern, bot Vorbilder. Dem Ende des 17. Jahrhunderts gehört Franz Xaver

Trips 'Scena Batavica' au, die auf Grund einer öfters abweichenden Vorlage und ohne die Zusätze von 1679 bereits unter dem Titel Europae status descriptio metrica 1746 gedruckt worden ist.

Mit gewohnter Rüstigkeit förderte Dr. Brill unsere Handschriftenarbeit in der Provincialbibliothek zu Hannover. Eine Mischhandschrift des 15. Jahrhunderts, medicinischen, theologischen und erzäh-, lenden Inhalts zeigt, wie man sich den ererbten Besitz zu eigen machte: neben den 'Tractatus Cassiodori de modo dicendi seu tacendi 'tritt 'Ain deutscher Spruch von Reden : die neuere Stilkunst vertritt eine Epistola Iohannis preshyteri ad Carolum IV', während eine Navis perdicionis, neben einer 'Navis salutis ad celum', Beispiele der ins Kraut geschossenen Allegoristerei sind Hds. VI 618a enthält einen summarischen Bericht über die Reise Martin Vogels durch Deutschland in den Jahren 1653-63. Notizhefte von Johann Heinrich Heinzel von Degenstein aus den Jahren 1580-93 gewinnen durch beiliegende Excerpte Leibnizens an Wert. Daneben Meibomiana. Dem 17., 18. Jahrhundert entstammt ein deutsch-spanisches Hausbuch, das außer Stellen aus spanischen Schriftstellern auch die Prahlrede des spanischen Kapitäns Rodomond im deutschen Auszug, eine Reise des Paters Benedictus Freysleben nach Indien, allerlei Notizen aus Morhofs 'Polyhistor' und anderes mehr, darbietet.

Die Gymnasialbibliothek zu Hameln durchmusterte während eines Ferienausenthalts Dr. Bennend; während die meisten Handschriften nach Hannover abgegeben sind, ist durch einen Zusall die Hildesheimer Chronik Letzners (um 1600) dort verblieben. Wert gewinnt die Compilation des fragwürdigen Geschichtssreundes durch eingelegte, z. T. noch nicht bekannte historische Lieder.

In Brügge benutzte der an der Westfront stehende Prof. Dr. Feust einen ihm von der Akademie erwirkten Urlaub dazu, die Handschriften der Stadtbibliothek für uns zu durchmustern. Rein deutsch sind nur zwei Pergamenthandschriften (Nr. 323. 334), die eine aus dem 14.. die andere aus dem 13. Jahrhundert, mit nd. Gebeten. Ein flämisches Alphabet neben lateinischen Lebensregeln in Versen, lateinischen Briefformularen, einer 'Praetica artis dietandi' und anderen mehr bietet eine Papierhandschrift des 14. Jahrhunderts (Nr. 547). Ein anderer Sammelcodex des 14. Jahrhunderts (Nr. 548; Pergament) vereinigt das 'Enchiridion' des Gaufridus de Trano 'De nominibus synonimis', eine lateinische Abhandlung über Homonyme, 'Omne punctum' des Peter Lisseweghe, der in künstlichen Reim- und Wortspielen beginnend zu paarweis gereimten Hexametern übergeht, ein orthographisches Lehrbuch mit einem lateinisch-flämischen Glossar, einem Fagifacetus ('Reinerus me fecit'), einem Dialog zwischen Miles und Bernhardus über das

Hofleben (in Versen) und anderem mehr. Einige naturkundliche Teactate ('De degeneratione metheorum', 'De complaneta nature', letzterer durch Ausschneiden von Blättern geschädigt) bietet Nr. 489 (14. Jahrhundert, Pergament). Im Pergamenteodex Nr. 544 (14. Jahrhundert) finden sich des Michael de Morbosio 'Modi significandi, das große Alphabet des Magisters Alexander, der 'Liber absolutus' des Petrus Helias, von dem auch grammatische Regeln vorliegen. Ein Floretus fesselt in cod. 547 (Pergament, 14. Jahrhundert, aus der Abtei Ondenburg), allerlei geistliche Literatur wie das 'Cordiale bomun', Cassianus 'De pollucione necturna, ein poetischer Dialogus de divite et Lazaro (Zs. f. d. Alt. XXXV 257), ein 'Tractatus de quodam presbytero et logico' umschließen ihm. Zabbreiche von Johannes de Garlandra verfaßte Werke enthält der Pergamenteodex Nr. 546 (13. Jahrhundert): 'Morale scolarium', 'Dictionarius', 'Clavis compendii, 'Mysteria, Ars lectoria, 'Parisiana poetrica'.

In den Revolutionstagen des Novembers waren auch unsere Sammlungen ernsthaft gefährdet, da raublustige Eindringlinge, die nach Geld und Geldeswert suchten, unsere Beschreibungen und Zettel durcheinander warfen. Ob dabei wesentliche Stücke verloren gegangen sind, läßt sich zur Zeit noch nicht sagen.

Den Katalog gedruckter handschriftlicher Texte vermehrte unser Archivar um mehrere Tausend von Nachweisen; im letzten Vierteljahr war er wiederum militärisch tätig. Die Zahl der Handschriftenbeschreibungen übersteigt zur Zeit 10 400.

Die Ordnungsarbeiten führte Fräulein Volkmann weiter.

Auch die Dentschen Texte des Mittelalters können nur sehr bescheidene Fortschritte verzeichnen. Bd. XXVI: 'Das alemannische Gedicht von Johannes dem Täufer und Maria Magdalena, aus der Wiener und Karlsruher Handschrift, berausgegeben von Hervalen ADRIAN', rückte nicht vorwärts, da der Herausgeber, Oberichter in Schlettstudt, durch Amt und Kriegserkrankung behindert war: hoffentlich bereiten die trüben politischen Verhältnisse der Vollendung des wichtigen Werkes keine Schwierigkeiten. Der Direktor der Karlsruher Hof- und Landesbibliothek, Prof. Länger, hat aus dem Nachlaß des Seminarprofessors Dr. Albert Schmot ältere Vorarbeiten zu einer Ausgabe der Dichtung zur Verfügung gestellt, die dankbar benutzt werden sollen. - Bd. XXVII: 'Das Marienleben des Schweizers Wernher. aus der Heidelberger Handschrift herausgegeben von Max Parrer. war in gutem Gange, als der plötzliche Tod des Herausgebers Halt gebot; doch hofft Hr. Prof. Dr. Auther Hünner das Werk nach Pappers Manuscripten bald zu Ende zu führen. - Bd. XXVIII: 'Der Trojanerkrieg, aus der Göttweicher Handschrift, herausgegeben von Alfren Korrez, kam nur am wenige Bogen weiter. — Dagegen konnte Bd. XXX: 'Die Oxforder Mystikerhandschrift, herausgegeben von Pauler Stragen', nen in Angriff genommen werden; der Satz schreitet regelmäßig fort.

Die ungeheuerliche Steigerung der Druckkosten, die der wissenschaftlichen Literatur überall die größten Schwierigkeiten bereiten wird, muß notwendig auch die 'Deutschen Texte des Mittelalters' behindern. Doch hoffen wir im kommenden Jahre die begonnenen Bände zum Absehluß zu bringen und die hereits übernommenen Manuscripte in den Satz zu befördern. Über diese nächste Aufgabe können wir zur Zeit nicht hinaussehen.

(Ber die Wieland-Ausgabe berichtet Hr. Seuffert: Die fortsehreitende Arbeit gedieb nicht bis zu Drucklegungen. Herausgeber wurden für die noch nicht verteilten Bände neu gewonnen. Nachträge zu den Prolegomena sind dem Abschluß nahe.

Über die Fortschritte des 'Rheinischen Wörterbuches' berichtet Hr. Prof. Dr. Josef Möller in Bonn:

Mehr als in den vorhergehenden Kriegsjahren hat der Sammeleifer der treu gebäebenen Mitarbeiter unchgelassen. 520 Fragebogen kehrten beantwortet zurück, und nur 35 freiwillige Einzelheiträge können verzeichnet werden.

Neu ausgegeben wurden Fragebogen 36 A. B. und 37; 50 Bände Ortsliteratur wurden neu verzeitelt. Der Apparat nahm zu um 56000 Zettel, so daß er jetzt 1356000 Zettel enthält.

Die Bearbeitung schritt weiter fort, litt aber unter der Unmöglichkeit, weitgehende Umfragen zu veranstalten. Zu Gruppe a. aa, ab, ach, ack, am, an, ap sind hinzugetreten: ar, as, auf.

Hr. Prof. Finnes konnte bei zweimaligem Aufenthalt in Marburg für die Grammatik und den Atlas die Behandlung der Langvokale abschließen.

Dankbar verzeichnet das Rheinische Wörterbuch besonders die auch im Berichtsjahre nicht unterbrochene, wertvolle Mitarbeit folgender Lehrerseminare: Münstereifel, Hanten, Coblenz, Linnich, Gummersbach, Mettmann, Moers, Neuß, St. Wendel, Boppard, Saarburg und Hilehenbach.

Folgenden Mitarbeitern, die größere, freiwillige Beiträge einsandten, schuldet das Wörterbuch besondern Dank: Dewes, Nunkirchen: Drott-noom, Wallach: Gerise, Vallendar: Greses, M. Gladbach: Goldbach: Neukirchen: Grass, Wickrath: Haas, Cleve: Hoeber, Rheindahlen:

Hoesen, Capellen; Jansen, Emmerich; Kösters, St. Peter; Lutz, Emmerich; Schell, Elberfeld; Schottler, Dahlem; Schroeder, Trier; Strassen, Mettmann.

Beim Rückmarsche unsers Heeres wurde der Geschäftsraum des Wörterbuches für Einquartierungszwecke in Anspruch genommen. Die Verwaltung der Universitätsbibliothek übernahm mit dankenswertem Entgegenkommen die Aufbewahrung der 265 Zettelkasten, während das germanistische Seminar die noch nicht eingeordneten Zettel, die 37 Fragebogen und sonstiges Material in Verwahr nahm.

In einem Nebenraume des germanistischen Seminars wird der Betrieb des Wörterbuches mit Hilfe der Sekretärin, Frau Astemer, notdürftig aufrechterhalten, die sich vor allem mit Verzettelung der Fragebogen 30—37 beschäftigt. Die Damen Frl. Steitz und Frl. Schmitz traten nach langjähriger Mitarbeit schon Anfang November aus, Frau Dr. Schulte wird mit dem 1. Januar ausscheiden.

Über das 'Hessen-Nassauische Wörterbuch' schreibt Prof. Wrede in Marburg:

'Mit der Bewilligung einer jährlichen Beitragssumme durch den Casseler Landesausschuß, die im vorigen Jahresbericht mitgeteilt werden konnte, ist zur Bearbeitung und Herausgabe des Wörterbuchs ein neuer Vertrag zwischen der Akademie, dem Nassauischen Bezirksverband in Wiesbaden und dem Hessischen Bezirksverband in Cassel nötig geworden und abgeschlossen. Die Wörterbucharbeit ist danach der Fürsorge und Leitung eines Ausschusses von fünf beschließenden Mitgliedern unterstellt. Dieser Ausschuß, nämlich die HH. Diese und HEUSLER als Vertreter der Akademie, der Landeshauptmann in Wieshaden Hr. Geheimrat Kreken, der Landeshauptmann in Hessen, vertreten durch Hrn. Landesrat Dr. Schullmann, und ich als Leiter des Wörterbuchs, trat am 2. September zu einer ersten Sitzung in Marburg zusammen. Er nahm einen Bericht von mir über den Stand der Wörterbucharbeit entgegen, verständigte sich über die einzelnen Bestimmungen des neuen Vertrages, entwarf einen Plan für die Verwendung der Geldmittel und ergänzte sich durch Zuwahl der HH. Universitätsprofessoren Geheimrat Dr. PANZER in Frankfurt und Geheimrat Dr. Behaghel in Gießen als beratende Mitglieder.

Die im Berichtsjahr ausgesandten Fragebogen kamen größtenteils gut ausgefüllt zurück. Allen Helfern, die sich dieser Mühe unterzogen haben, sei aufs neue herzlich gedankt. Ihre Namen können hier nicht einzeln aufgeführt werden; nur die Lehrerseminare in Dillenburg, Eschwege, Frankenberg, Friedberg, Homberg, Rinteln, Rotenburg, Schlüch-

tern. Wetzlar, sowie die Präparandenanstalten in Fritzlar und Herborn seien mit Anerkennung genannt und auch an dieser Stelle um ihre weitere wertvolle und unentbehrliche Hilfe im Interesse des großen Heimatwerkes dringend gebeten. Der Inhalt der Fragebogen wird nicht auf Zetteln ausgezogen, sondern auf großen Karten des Wörterbuchbezirkes geographisch zur Darstellung gebracht. Etwa 50 solcher Karten liegen jetzt im Entwurf vor und bilden einen überaus lehrreichen und ganz neue Anschauung schaffenden Grundstock einer hessen-nassauischen Wortgeographie. Bei diesem Teil der Arbeit kommt dem Wörterbuch seine Verschwisterung mit dem Sprachatlas des Deutschen Reichs methodisch außerordentlich zustatten. Die dialektische Wortgeographie aber ist ein noch wenig angebautes Sondergebiet der deutschen Mundartenforschung, dem, wie jene Karten ahnen lassen, eine bedeutsame Zukunft beschieden ist und das in jedem wissenschaftlichen Idiotikon mehr als bisher wird berücksichtigt werden müssen.

Zu dem Ertrag der Fragebogen kommen als besonders erfreuliches Ergebnis des Berichtsjahres 84 private und freiwillige Eingänge mit mehr als 6700 Einzelzetteln. Hr. Regierungslandmesser Fischen in Posen sandte eine Arbeit mit Wörterbuch für die Mundart von Erfurtshausen ein. Frl. Gebauer in Usingen stellte aus dem literarischen Nachlaß ihres gefallenen Bruders, des Lehrers Gebauer, wertvolle Dialektaufzeichnungen zur Verfügung. Hrn. Oberlehrer Dr. HEILER in Hanau verdanken wir ein Biebricher Specialidiotikon von 751 Zetteln. Hr. Lycealdirector Dr. School in Hersfeld steuerte wieder mundartliche Erzählungen und Volkslieder für die Schwalm, Hr. Prof. Dr. Fucket in Cassel Sammlungen für Schmalkalden bei. Auch einige Schulen haben sich mit gutem Erfolg beteiligt, so die Oberrealschule in Marburg (373 Zettel durch Vermittlung des Hrn. Studienassessor Dr. Kron), das Lyceum in Hersfeld (außer Fragebogen noch wiederholt Sammelzettel und Schüleraufsätzehen in Mundart, durch Hrn. Director Dr. Schoof). die Schule in Langenselbold (140 Dialektaufsätze über verschiedene Themen, durch Hrn. Lehrer Siemos). Mit größeren oder kleineren Zettelsendungen erfreuten uns ferner die HH. Lycealdirector Anacker in Wiesbaden, Amtsgerichtsrat v. Baumbach in Fronhausen, Gymnasiast Becken aus Frankenberg, Lehrer Bertelmann in Cassel. Studienassessor Bonner in Frankfurt, Frl. Brenst. Lehrerin in Rinteln, Hr. Geheimrat Prof. Dr. Brug-MANN in Leipzig (157 Zettel), Pfarrer Diefenbach in Dorchheim. Lehrer Dietz in Wiesbaden, Fran Pfarrer Esgelbrecht in Willingshausen. Hr. Oberlehrer Fabra in Posen, Druckereibesitzer Gleisen in Marburg, Oberlehrer Dr. Heintz in Dillenburg (146 Zettel). Frl. Hoffmans in Obermöllrich, Hr. Cantor Hollstein in Dudenrode (135 Zettel), Fabrikant Ickes in Gelnhausen, Kaiser in Ranisch-Holzhausen, Oberleutnant Mittelschullehrer Kappes aus Wiesbaden (206 Zettel zur nassanischen Soldatensprache), stud theol Keller ans Niedergrenzebach, Unteroffizier Kommanssus aus Ranisch-Holzhausen, Realgymnasiallehrer Komm in Wiesladen, Archivdirector Geheinrat Dr. Köch in Marburg, Prof. Kunker, in Gießen, Lewalten in Cassel, Landre in Marburg, Lehrer Mosick in Darmstadt (140 Zettel), Lehrer Mura in Marhach (36) Zettel), Lehrer Praizonar in Wellingerode, Amtsgerichtsrat Prim, in Homberg, REGERENBACH in Rüdesheim, Gehoumrat Dr. Reimer in Marburg, Oberactuar Steis in Friedberg, Lehrer Stums in Burkardsfelden (500 Zettel. Flurnamensammlung). Lehrer Fr. Scharen in Frankfurt (359 Zettel). Lehrer M. Schäffer in Langenselbold, Rector Schulges in Cronberg. Seminarlehrer School in Frankenberg (675 Zettel mit Hilfe seiner Seminaristen). Lehrer Schuster in Frankfurt (20; Zettell, Lehrer Signos in Langenselbold (100 Zettel), cand, phil. Syfreur in Hofgeismar, Lehrer Oner in Oberschünen, Postdirector Vont in Bad Soden (Taumus), Rechnungsdirector Worksger in Cassel (202 Zettel).

ln einigen Provinzzeitschriften, wie dem 'Hessenland der Nassovia , dem 'Westerwälder Schminsland', sind sogenannte Wörterbucheeken eingeriehtet worden: darin von uns gestellte Fragen über Einzelheiten des mundartlichen Wortschatzes haben manche förderliche Antwort eingetragen. Auch sonst sind wir der Presse des Wörterbuchgebietes, der großen wie der kleinen, für mancherlei Unterstützung zu Dank verpflichtet.

Die Verzettelung älterer Texte, der Urkundenbücher, auch ausgewählter ungedruckter Archivalien, sowie der neueren Dialektdichtung ist durch das ganze Berichtsjahr gleichmäßig fortgesetzt worden. Dem Marburger Staatsarchiv gebührt besonderer Dank für wiederholte Hilfe. Ferner den HH. Metropolitan Lie. Dr. Böttt in Marburg (4.42 Zettel aus seiner Vergessenen Ecke') und Oberlehrer Dr. Hentz in Dillenburg (400 Zettel aus dem Westerwälder Schaninsland).

Ans den im vorjährigen Bericht erwähnten Frugebogen zur Soldatensprache ist das für unser Wörterbuch Branchbare ausgezogen worden. Auf Beschluß des Würterbuchausschusses wurden die Bogen sodann an die Centralstelle für Soldatensprache in Freiburg weitergegeben.

Die Gesamtzahl revidierter Zettel des unabhängig von den Fragebogen entstandenen Wörterluchapparates beträgt zur Zeit 122400. Um für die Beurteilung dieser Zahl ihnen Maßstab zu geben, ist der Buchstabe M nach seinen verschiedenen Stiehwörtern ausgezählt worden: es sind gegen 2200; von diesen kommen etwa 1000 auch in der Schriftsprache vor: den übrigbleibenden 1200 Dialektwörtern stehen nur 750 Stiehwörter gegenüber, die die älteren gedruckten Vorarbeiten (Kenreis, Vilmar, Prister, Crecelius) zusammen bieten: der äußere Bestand unseres

Apparates ist also beim M schon jetzt um mehr als die Hälfte größer als der jeuer älteren Idiotiken zusammen. Dieses Stichwörterverzeichnis des Buchstabens M ist jetzt gedruckt und zur Nachprüfung und Ergänzung an ausgewählte Mitarbeiter im ganzen Wörterbuchgebiet verschickt worden

Auch mit der Ansarbeitung einzelner Wortartikel wurde im Berichtsphr begonnen. Sie suchen in vorsichtiger Auswahl und übersichtlicher Gruppierung die Verbreitung und Formenverschiedenheit des Wortes, alle Schattierungen semer Bedeutung, seine Verwendung in freier Rede oder in festen Redensarten darzustellen und mit Belegen durch die Jahrhunderte hin bis zur Neuzeit zu verdeutlichen. Freilich dieser Teil der Arbeit zeigt anderseits, wieviel Lücken im Material trotz seines Reichtums noch klaffen. Und vor allem ergibt sich hier immer wieder der methodische Grundsatz, daß mit dem einstigen Druck des Buchstabens A nicht begonnen werden darf, bevor auch vom Buchstaben Z mindestens eine erste vorläufige Redaction vollendet ist. Schon die notwendige Berücksichtigung aller seiner Composita führt beim Einzelwort zu dieser Forderung. Nur so wird sieh die Gefahr leidiger Nachtrage und Supplementheste einigermaßen einsebränken lassen. Vorläufig also sollten wir weniger von einem Hessen-Nassanischen Wörterbuch als von einem Hessen-Nassanischen Wörterarchiv sprechen, das in allen seinen Feilen noch lange der Vervollständigung und der steten gegenseitigen Kontrolle bedürfen wird bevor an einen redactionellen Abschluß einzelner Wortartikel für den Druck gedacht werden kann. Auch so aber stellt das Wörterarchiv sehon heute eine reiche Fundgrube und ein kostbares, jedermann zugängliches Hilfsmittel für die hessen-nassnuische Heimattorschung dar.

Meine wissenschaftliehen Mitarbeiter hier am Ort waren im Berichtsjahr fri Dr. Berthold und die HH. Oberlehrer Canstein, Studienssessor Dr. Kron, stud. phil. Richnelm, stud. phil. Siemon, Studienveferendar Dr. Witzel. Die Sekretärgeschäfte besorgte Frl. Krannerthnen allen und ihrem ernsten Pflichteifer ist es zu danken, daß die Arbeit am Wörterbuch auch im abgelaufenen Jahre trotz der Schwere der Zeiten ohne Unterhrechung fortgesetzt werden und neue ansehnliche Erfolge gewinnen konnte.

Hr. Prof. Dr. Ziesemen in Königsberg erstattete über den Fortgang des Preußischen Wörterbuchs folgenden Bericht:

'Dem Provincial-Schulkollegium und der Schulabteilung des Magistrats zu Königsberg bin ich für mannigfache Forderung, die den Arbeiten am Preußischen Wörterbuch zugute kam, zu Dank verpflichtet Auf Veraniassung des Geh. Regierungs- und Provincialschulrats Dr. Polack haben die Lehrerseminare Braunsberg, Lyck, Osterode, Pr. Eylan und Waldan die bisherigen Fragebogen ausgefüllt.

Hr. Kreisschulinspector Merschuts-Labian förderte unsere Arbeiten besonders dadurch, daß er die Lehrer seines Kreises zur Mitarbeit anregte und die bisher erschienenen Fragebogen ihnen zur Ausfüllung überwies; sie brachten reiche Erträge. Ihm und den Lehrern des Kreises Labian sei auch an dieser Stelle herzlich gedankt.

Die Schüler der höheren Lehranstalten fällten auf Erntearbeiten und Nesselkommandes in der Provinz unsere Fragebogen aus; bei der Versendung der Bogen unterstützte uns Hr. Oberleutnant d. R. KAYMA-Königsberg.

Der Werbearbeit dienten Reisen in die Provinz (Bartenstein, Heilsberg, Labiau, Mehlauken, Szargillen), Aufsätze in der Ostpreußischen Heimat' sowie ein Vortrag, den ich vor Lehrern der Provinz gelegentlich eines Cursus für ländliche Wohlfahrts- und Heimatpflege hielt.

Die Verarbeitung der Kartensammlung des hiesigen Staatsarchivs wurde fortgesetzt und brachte uns eine stattliche Anzahl von Flurnamen, besonders ans dem 18. Jahrhundert. Das im vorigen Bericht erwähnte mittelniederdeutsche Elbinger Kämmereibuch' (1404 – 1414), eine grammatisch wie lexikalisch gleich wichtige Quelle, wurde weiterverarbeitet und ergab bisher 1200 Zettel.

Im April sandten wir den 6., im November den 7. Fragebogen aus. Wir erkennen dankbar an, daß viele unserer Mitarbeiter trotz den Wirren der Zeit uns durch Beantwortung der Fragebogen und durch Zettelsendungen weiter unterstützt haben; ein großer Teil freilich hat unsere Fragebogen unbeantwortet lassen müssen.

Folgende Mitarbeiter sandten uns besonders umfangreiche wertvolle Zettelbeiträge: Frl. Balzer, Lehrerin in Stallupönen, sandte als Fortsetzung ihrer bisherigen Sammlungen 500 namentlich volkskundlich interessante Zettel. Prof. Dr. Doan-Elbing lieferte 1900 Zettel aus seinem Heimatdorf Fürstenau bei Elbing. Lehrer Kraski-Schönwalde bei Bischofstein sandte 920 Zettel aus Launau bei Heilsberg, die einen weiteren sehr wertvollen Beitrag zur Kenntnis des Hochpreußischen bilden. Schriftsteller Makkowski-Danzig übergab uns auf 640 Zetteln seine Sammlungen aus Cabienen, Kr. Rössel. Dr. Mitzka-Königsberg verarbeitete vorzugsweise Literatur des 16. und 17. Jahrhunderts und brachte uns 4500 Zettel. Schriftsteller Senentzki-Memel übersandte 450 Zettel, die wertvolle Materialien aus Memeler Akten des 17. Jahrhunderts enthielten.

Außerdem haben uns folgende Mitarbeiter durch wertvolle Einsendungen unterstützt: Gutsbesitzer Albert-Lupushorst, Hr. von Altesstant-Medunischken, Baurat Aschmoneit-Labiau, Frl. Augustin-Königsberg, Fran Lehrer Bendowsky-Lauterbach, Frl. Lehrerin Bendus-Königsberg, stud. phil. Biss-Königsberg, Rektor Börrchen-Tuchel, Oberlehrer BUTTERWEGE-Königsberg, Pfarrer Corkola-Tanasce, Lehrer Desskus-Stumbragirren. Sekundaner Didlaukies-Königsberg, Pfarrer a. D. Domansky-Danzig, Schüler Föllmen-Königsberg, Obertehrer Franz-Wehlau, Pfarrer Lie. Freytag-Thorn, Rechnungsrat Gerlach-Königsberg, Sekundaner Globschey-Königsberg, Oberlehrer Gorgs-Berent, Lehrer Gronau-Conradswalde, Primaner Haak-Königsberg, Geh. Sanitätsrat Dr. Hieber-Königsberg, Gutsbesitzer Hinzmann-Pr. Bahnau, Kanzleisekretär a. D. Kamstiesz-Königsberg, Primaner Kolue-Königsberg, Frl. stud. phil. Konson-Königsberg, Superintendent Künstler-Fischlausen, Rektor Lexz-Königsberg, Prof. Dr. Lünk-Braunsberg, Oberlehrerin von Lukowetz-Allenstein, Bäckermeister Masuna-Königsberg, Lehrer Müller-Vorwerk, Lehrer i. R. Neumann-Heiligenbeil, Landwirt Ohlert-Schugsten, Fran von Olfers-Tharau, Buchhändler Passauer-Goldap, Frau Peters-Freiburg, Lehrer Podem.-Pr. Eylau, Prof. Dr. Preusz-Neustadt, Rektor Preusz-Lessen, Frl. cand. phil. Przybozowski-Königsberg, Sekundaner Pussert-Königsberg, Seminarlehrer Quitschau-Pr. Eylan, Hr. Raetjen-Bollendorf, Lehrer Reice-Eszeminken. Rentier Riicummann-Königsberg, Gutsbesitzer Remeritz-Pelohnen, Präzentor Reinecker-Plaschken, Sekundaner Reinner-Königsberg, Oberlehrer Dr. Risk-Danzig, Bürgermeister a. D. Salefsky-Nordenburg, + Landgerichtspräsident a. D. Schroetter-Zoppot, Lehrer Schulz-Rosenberg, Lehrer Schwarzen-Kerkutwethen, Lehthant d. R. Sinnuber-Culmen Jennen, Lehrer Sonntag-Sakuten, Staatsarchiv zu Danzig (aus dem Nachlaß des † Prof. Dr. Sinson), Lehrer Steinke-Adelnau, Geh. Studienrat Dr. Studienass-Dt. Krone, Ökonomierat Dr. Teichert-Wangen, Sekundaner Thalwitzer-Königsberg, Rechnungsrat Toball-Königsberg, Frl. Lehrerin Weber-Marienwerder, Rektor Wiebernerr-Königsberg, Fran Wigand-Königsberg, Pfarrer Williamowski-Borchersdorf, Lehrer i. R. Wittens-Königsberg, Oberlehrer Dr. Wolff-Stallupönen, Frau J. Wüst-Danzig, Primaner Zügen-Königsberg.

Die Zahl der Zettel erhöhte sich auf 240000."

Über die Tätigkeit der Centralsammelstelle des Deutschen Wörterbuchs in Göttingen während des verflossenen Jahres berichtet Hr. Schröden im Anschluß an die ihm von Dr. Alfred Vogel, vorgelegten Angaben folgendermaßen:

Über die Tätigkeit der Centralsammelstelle des Deutschen Wörterbuchs in Göttingen während des Berichtsjahrs ist im allgemeinen wieder auf die früheren Berichte zu verweisen; doch machen sich die Folgen des Krieges und der jetzigen tranrigen Verhältnisse im Reich natürlich auch im Betrieb der Centralsammelstelle sehr unangenehm bemerkbar. Abgesehen davon, daß die Kohlennot uns zwang, teilweise in ungeheizten Räumen zu arbeiten, und daß sie den Verkehr in der Bibhothek mehrfach beschränkte, ist auch die Verbindung mit auswärtigen Gelehrten, Bibliotheken und Archiven erschwert und teilweise ganz abgeschnitten. Selbst der Verkehr mit einigen unserer Mitarbeiter ist neuerdings durch die feindlichen Gebietsbesetzungen unterhunden, so daß z. B. eine für Hrn. Prof. Etnass bereitstehende Zettelsendung noch nicht abgehen konnte.

Nen aufgenommen wurden rund 30000 Belege. Abgesehen von einigen Hundert Nachzüglern an verschiedene Mitarbeiter wurden an Hrn. Prof. Errist geliefert 17800 Belege. Dazu kommen die bereitstehenden etwa 6000 Belege. Im ganzen wurden also an neuen Belegen geliefert etwa 25000.

Außer literarischen und bibliographischen Feststellungen, die zum Teil auch noch der Correctur zugute kamen, wurden rund 600 Belege für 5 Mitarbeiter auf Anforderung ergänzt, beriehtigt oder auf ihre Quelle zurückgeführt. Weitere sind in Arbeit.

Erschienen sind seit dem letzten Bericht:

Bd. XI. Abteiling II. Liefering 2 (überdrauen — überhirnig) von Prof. Dr. V. Dollmayr.

Bd. XI, Abteilung III, Lieferung 6 (ungeraten — Unglaube) von Prof. Dr. K. Eurise.

Weitere Lieferungen befinden sich im Satz.

Ihre Arbeit am Wörterbuch haben nach Entlassung aus dem Heeresverband wieder aufgenommen die HH. CROME, HÜBNER, MEISNER, in Aussicht gestellt hat ein gleiches Hr. Götze Zur Zeit liegt reichliches Manuscript vor, so daß für den raschen Fortschritt des Werkes garantiert werden kann, sobald die Papiernot behöben ist.

Die von der Akademie veranlaßten Sprachaufnahmen in Gefangenenlagern sind im letzten Geschäftsjahre fortgesetzt worden von den HH. Dr. Freimse, Dr. Kron und Dr. Mitzka.

Dr. Freigne besuchte vom 2. bis 11. Januar das Aschaffenburger Lager und zeichnete aus dem Munde von etwa zwanzig, meist aus der Wilnaer Gegend stummenden Jidden freie Prosaerzählungen und vorgelesene Zeitungs- und Buchstücke auf.

Nach deutschen Siedlern von der Wolga, von Südrußland und Wolhynien hat Dr. Kron am 3. bis 6. April in Wetzlar freie Texte

nachgeschrieben: einige weitere Deutschrussen verhörte er am 14. Juli in Dörfern bei Marburg.

Auf einer 17 tägigen Reise nach Liban, Mitan. Riga und Hirschenhof (100 km südöstlich Riga), vom 27. September bis 13. Oktober, untersuchte Dr. Mitzka das baltische Deutsch, nach Möglichkeit in den häuerlichen Schichten. Hauptvertreterin ist hier, da sonst die deutschen Landbewohner nur aus Adel und geborenen Städtern bestehen, die Bauernkolonie Hirschenhof, die, um 1770 angelegt, etwa 5000 Deutschsprechende in rein lertischer Umgebung umfäßt.

Es gelang verschiedene volkskundliche Texte in Prosa und Versen zu sammeln. Die Sprache ist in ihrer Grundlage Gemeindeutsch mit teils oberdeutschen, teils niederdeutschen Eigenheiten. Mit dem benachbarten Ostpreußischen hat sie wenig Berührungen, dagegen hat das Lettische auf den Lautstand merklich eingewirkt. Die Untersuchung hat sich in erster Linie auf das Wortgeographische zu richten. Texte des baltischen Niederdeutsch aus dem 17. 18. Jahrhundert fanden sich in Rigaer Sammlungen.

Aus den Arbeiten in Gefangenenlagern ist hervorgegangen die Veröffentlichung Prof. Dr. W. von Unwenten in den Abhandlungen der Akademie 1918 Nr. 11 *Proben deutschrussischer Mundarten aus den Wolgakolonien und dem Gouvernement Cherson.

Forschungen zur neuhochdeutschen Sprach- und Bildungsgeschichte.

Bericht des Hrn. Burdach.

Infolge der Papiernot und wachsender Stockungen im Betrieb der Druckerei konnte der vom Berichterstatter verlaßte zweite Teil der Ausgabe des Ackermann aus Böhmen (Vom Mittelalter zur Reformation III. 2: Der Diehter des Ackermann aus Böhmen. Biographische und ideengeschichtliche Untersuchungen) im Druck noch nicht abgeschlossen werden.

Die Fortführung und Beendigung des Druckes der übrigen Bände, die bei Kriegsausbruch eingestellt werden mußte, ist noch nicht wiederaufgenommen. Alle bisherigen Mitarbeiter außer dem Berichterstatter waren im verdossenen Jahre durch Kriegsaufgaben dem Unternehmen entzogen.

Orientalische Kommission.

Bericht des Hrn. EDUARD MEYER.

Auf dem ägyptologischen Gebiet hat Hr. Roeden, trotzdem er durch andere Geschäfte stark behindert war, an den Indices zu den «Agyptischen Inschriften aus den Königlichen Museen zu Berlin» gearbeitet, so daß auch deren Vollendung im Laufe des Jahres 1919 zu erwarten ist. Das Erscheinen des Schlußheftes des zweiten Bandes der Inschriften steht leider noch immer aus, da technische Schwierigkeiten den Druck zur Zeit behindern.

Hr. Grapow wurde im November vom Heere entlassen und hat nummehr seine Arbeiten wieder aufgenommen. Über die am • Wörterbuch der ägyptischen Sprache• ist bei diesem berichtet; das Repertorium, das die für jeden Begriff vorhandenen ägyptischen Worte zusammenstellt, setzte er fort, und seine Untersuchung über die Vergleiche in den ägyptischen Texten geht dem Abschluß entgegen.

Die Herausgabe und Bearbeitung der Kahunpapyrus, die 1914 durch den Tod Konrab Hoffmann unterbrochen wurde, hoffen wir jetzt wieder aufnehmen zu können, und zwar in der damals geplanten erweiterten Form, die ein Bild der wirtschaftlichen Verhältnisse und der Verwaltung des mittleren Reiches zu gewinnen sucht

Auf dem assyriologischen Gebiet hat Hr. Otto Schroeder die Arbeit an den Assurtexten in derselben Weise wie bisher fortgesetzt und zugleich ihre Bearbeitung in einer größeren Zahl von Einzeluntersuchungen begonnen. Dagegen konnte das Heft «Keilschrifttexte aus Assur verschiedenen Inhalts» infolge der durch Krieg und Revolution verursachten Störungen nicht zum Abschluß gebracht werden: vielmehr ist Gefahr vorhanden, daß die schon in Autographie vorliegenden Bogen, weil sie nicht rechtzeitig auf den Stein gebracht werden können, Schaden leiden und zum Teil neu autographiert werden müssen.

Ebenso konnte von den von Hrn. Ebenso vorbereiteten weiteren Heften der «Keilinschriften aus Assur religiösen Inhalts», die bis zum 10. Heft (Tier- und Leberschauomina) druckfertig vorliegen, nur ein geringer Teil auf den Stein gebracht und ein weiteres Heft daher nicht ausgegeben werden.

Auf dem Gebiet der zentralasiatischen Funde konnten die Arbeiten am Tocharischen leider nur wenig gefördert werden, da Hr. Sieg durch Rektoratsgeschäfte behindert war und Hr. Siegling noch immer im Felde stand.

Leider ist es bisher noch nicht gelungen, die durch den Tod des bewährten Mitarbeiters Prof. Dr. H. Jansen gerissene Lücke für die iranistischen Arbeiten wieder auszufüllen. Hoffentlich ist die Zeit nicht fern, da sich aus der Schar der heimkehrenden akademischen Krieger ein Ersatz gewinnen läßt.

Auch die Arbeit unsers koreanischen Mitarbeiters, Hrn. Kimm Chung-Se, mußte infolge eines Nervenzusammenbruchs im Sommer einige Zeit ausgesetzt werden. Erfreulicherweise hat sich Hr. Kimm wieder vollständig erholt und seine Arbeit unverzüglich wieder aufgenommen.

Von dem Index der sinico-buddhistischen Termini, die verschiedenen Quellen entnommen wurden, sind etwa 10000 der 12500 Zettel umfassenden Sammlung nach den chinesischen Klassenzeichen geordnet und dadurch benutzbar gemacht worden. Dieser Index soll nach dem ursprünglich aufgestellten Plan auf die Quellenschriften im buddhistischen Kanon basiert werden im Gegensatz zu den bisherigen Versuchen ähnlicher Art. die sich auf die in Europa und Japan gedruckten Werke beschränken. Zur Vervollständigung erwies es sich als nötig, einen alten Vorläufer, das buddhistische Lexikon Fan-yi ming-i tsi aus dem 12. Jahrhundert, das in unserer Ausgabe des Tripitaka fehlt, sowie eine neuere japanisch-buddhistische Kompilation Bukkyō iroha jiten zur Einordnung nach Radikalen auszuziehen. Letztere wurde ganz exzerpiert, das erstgenannte zur Hälfte. Von dem großen, im Bericht des Voriahrs erwähnten Werk über terminologische Komposita aus dem 7. Jahrhundert wurde ein weiteres Viertel verarbeitet. Die neuen 7500 so erzielten Zettel, zuzüglich der obenerwähnten verbleibenden 2500. sollen demnächst in Angriff genommen werden.

Außerdem hat Hr. Kom die Beschreibung einer unvollkommen erhaltenen Steininschrift mit 22 dazugehörigen Bruchstücken, aus den Turfanfunden stammend, geliefert. Der Text erwies sich als der bekannte der Vajracchedika, ist also keine Bereicherung unseres Wissens. Er ist eben nur als Zeuge einer Blüteperiode von Interesse, da sich zufällig auf einem Bruchstück der Name der Dynastie Ta-Tang, leider aber keine Jahresbezeichnung, erhalten hat.

Sprachliche Untersuchungen in Gefangenenlagern.

Bericht der HH. WILB, SOBULZE und LÜDERS.

Für drei der tibeto-birmanischen Familie angehörigen Sprachen Nepals, die bisher so gut wie unbekannt waren, für Gurung, Murmi und Mägar, haben die HH. Löders und With. Schutze unter den kriegsgefangenen Gurkhas soviel lexikalischen und grammatischen Stoff sammeln können, daß damit eine brauchbare Grundlage für die sprachgeschichtliche Forschung gewonnen ist. Nebenher ist ihre Arbeit auch einer vollständigeren Kenntnis des arischen Khas-Dialektes zugute gekommen, der in Nepal als allgemeine Verständigungssprache gebraucht wird.

Auch die Erforschung der ost-finnischen Sprachen wurde in den Gefängenenlagern systematisch gefördert. Aus verschiedenen Mundarten des Ost-Tscheremissischen haben die HH. Prof. Dr. Hemann-Jacobsonnund Dr. Ernst Lewy umfangreiche Text- und Wortsammlungen aulegen können, die nicht blos dem linguistischen Studium dieses noch

unzulänglich bekannten Gebietes neuen wertvollen Stoff zuführen, sondern auch sachliches Interesse für die Volkskunde bieten. In ähnlicher Weise hat sich Hr. Jacobsons des Moksa-Mordwinischen. Hr. Lewy des Erza-Mordwinischen angenommen. Daneben hat ersterer noch syrjänische und wotjakische Texte aufgezeichnet, während Hr. Lawy eine ungewöhnlich günstige Gelegenheit zum Studium einer Kaukasus-Sprache, des Awarischen, bis zum vorzeitigen Abbruch der Arbeit durch die Folgen des Waffenstillstandes nach Kräften genützt hat.

Eine reiche Ausbeute an Texten mannigfacher Art brachten die Bemühungen des Hru. Prof. Dr. Urru. um das Baskische zusammen. Sie sind drei französisch-baskischen Mundarten, dem Labourdischen, Niedermavarresischen und Soulischen, entnommen. Mit der grammatischen und sprachgeschichtlichen Verwertung des Materials hat Hr. Urru. bereits begonnen; eine baskisch-labourdische Grammatik des Dialektes von Arcangues, die vor allem auch die Syntax zum ersten Male ausführlicher behaudeln soll, ist in Vorbereitung. Außerdem hat derselbe Gelehrte noch korsische und itale-albanesische Texte aufzunehmen Gelegenheit gefunden

HUMROLDT - Stiftung.

Bericht des Hrn. von Waldever-Habtz.

Ans den zur Verfügung stehenden Mitteln der Humolot-Stiftung wurden dem Mitgliede der Akademie Hrn Perck 15000 Mark zur geologisch-morphologischen Untersuchung des Marmarameergebietes und des Gebietes der anschließenden Meerengen bewifligt. Die betreffenden Arbeiten wurden von Prof. Walter Perck in Konstantinopel sofort in Angriff genommen, und es glückte, wenigstens einen Teil der Untersuchungen noch vor Beendigung des Krieges zum Abschluß zu bringen. Dem Stiftungskuratorium ist ein Bericht eingereicht worden, und eine ausführliche Veröffentlichung, zu deren Herstellung der Rest der bewilligten Summe verwendet werden wird, steht bevor. Für 1919 sind rund 29700 Mark verfügbar.

Stricky-Stiffling.

Bericht des Hrn. Seckel.

Die Neuhearbeitung von Homerens Werk: Die deutschen Rechtsbücher des Mittelalters und ihre Handschriften- konnte auch im Berichtsjahr 1918 des Krieges wegen dem nicht fernen Abschluß nicht nähergebracht werden.

Die Arbeiten am Vocabularium iurisprudentiae Romanae sind im Jahre 1918 nur wenig gefördert worden. Der Druck konntewegen Papiermangels nicht fortgesetzt werden. Von den Mitarbeitern war nur He. Dr. Funnmen Bock tätig; er hat die Artikel tabella bis tamen zum 5. Bande geliefert und sich der Bearbeitung des ihm zugewiesenen 4. Bandes (beginnend mit dem Buchstaben (1) zugewendet.

Der Bearbeiter des 2. Bandes. Flr. Geheimer Studienrat Lyzeumsdirektor Dr. Grupe, der sich nach Abschluß des Waffenstillstandes
auf seinen Amtsposten in Metz begeben hat, ist zur Zeit von jeder
Verhindung mit dem Leiter des Unternehmens. Hen. Prof. Dr. Künden
in Erlaugen, abgeschnitten. Auch mit den übrigen Mitarbeitern konnte
die Verbindung im Berichtsjahr nicht wiederaufgenommen werden.
— Hr. Prof. Dr. Könder konnte am Manuskript des 5. Bandes (Buchstabe S) nicht weiterarbeiten, weil es an Hilfskräften fehlte, die ihm
das Material aus dem Berliner Index hätten liefern können.

Bore-Stiftung.

Bericht der vorberatenden Kommission.

Am 16. Mai 1018 hat die Preußische Akademie der Wissenschaften den Jahresertrag der Borr-Stiftung in Höhe von 1350 Mark Hrn. Bibliothekar Dr. Walter Schwagen, Privatdozenten an der Berliner Universität, zur Verößentlichung von Jaina-Schriften zuerkannt.

HERMANN-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel.-Stiflung.

Bericht des Kuratoriums.

Aus den verfügbaren Mitteln wurden bewilligt:

5000 Mark zur Fortsetzung der Ausgabe der griechischen Kirchenväter:

5000 Mark zur Fortsetzung der Bearbeitung einer rämischen Prosopographie des 4.-6. Jahrhunderts;

5000 Mark zur Fortführung des Deutschen Rechtswörterbuchs; 3000 Mark für weitere Dialektaufnahmen in Gefangenenlagern.

Über das Deutsche Rechtswörterbuch berichtet Anlage I, über die Arbeit an der Kirchenväter-Ausgabe und der Prosopographie Anlage II, über die Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesien Anlage III. über das Corpus glossarum anteaccursianarum Anlage IV. über die Dialektaufnahmen in Gefangenenlagern wird am Schluß des von der Deutschen Commission abgestatteten Berichtes Näheres mitgeteilt (oben S. 74)

Prof. Vortrzkows Reise in Ostafrika, dem Koptischen Wörterhuch, das Hr. Ermas leitet, den Untersuchungen und Beob-

achtungen über Meereswellen durch die HH. Perck und Laas, endlich Hrn. Schuchardts Ausgrabungen im Dienst der germanischslawischen Altertumsforschung hat das vergangene Jahr keinen Fortschritt gestattet. Ebenso konnten die Forschungen über die Geschichte unster östlichen Nationalitätsgrenze, wie Hr. Schüren berichtet, nicht ernstlich gefördert werden, da der wichtigste Mitarbeiter, Hr. Archivdirektor Dr. Hans Witte in Neustrelitz, eben erst aus dem Heeresdienst heimgekehrt ist: immerhin ist nunmehr zu erwarten, daß die Arbeiten bald in Fluß kommen. Hoffentlich leidet das Werk nicht unter den derzeit so schwierigen Verhältnissen in unsern Ostmarken.

Aul. 1.

Bericht der akademischen Kommission für das Wärterbuch der deutschen Rechtssprache.

Von Hrn. ROETHE.

Im vergangenen Jahre hat eine Kommissionssitzung nicht stattgefunden. Auch sonst machte sich dieses letzte Kriegsjahr überall besonders sehwer fühlbar. Doch gelang es auch diesmal der Energie des wissenschaftlichen Leiters, Hrn. Ebenhard Freiherrn von Künssberg, trotz seiner andauernden Kriegshilfe die Geschäfte und Arbeiten des Rechtswörterbuchs im Gange zu halten, wie der folgende Bericht das erweist:

Bericht des Hrn. EBERHARD Freiheren von Küsssberg.

Der Druck der Kriegszeit lastete schwer auf unserer Arbeit. Trotzdem gelang es, die Archivarbeiten fortzusetzen, eine Reihe von Werken zu verzetteln, an Artikeln zu arbeiten und den wissenschaftlichen Verkehr aufrechtzuerhalten. Die Demobilmachung brachte sofort Erleichterung und volles Wiedereinsetzen der Arbeit. Auch der Wiedereintritt Dr. Eschenhagens steht bevor

Für freundliche Förderung haben wir heuer zu danken den HH. Karl v Amba. München, Hans Ferr. Heidelberg, Casar Kinkelin. Romanshorn. Friedung Kluge. Freiburg, und Johannes van Kuyk.

Verzeichnis der im Jahre 1918 ausgezogenen Quellen:

K. 1. Autra, Die Neuber reche Chronik, Müschen 1918; v. Kün seens. Ar hivalische Zeitschrift, beig dorch das Bayerisch Allgemeine Reichsarche in München, N. F. 19. Bd., Münch n 1912; v. Kün nzen.

kan Burher. Zwei mittelalterlich. Steu rordning in (Kiemere Butrage zur Geschichte), Leipzig 1864. v Kikasaran.

- M. Busch, Die Steuerverfassung Süddithmarschens vom 16. bis 20m 18. Johrhundert, Kiel 1916; v. Kürssberg.
- J. B. Uiepenbronk, Geschichte des vormaligen infinsterischen Amtes Meppen oder des jetzigen hannoverschen Herzogtung Aronberg-Meppen, Münster 1838: Prof. Dr. His, Münster.
- Albert Eggers. Das Steuerwesen der Grafschaft Hoya, Inaug. Diss. Marburg 1899: v. Konssenn.
- Urbare der Herrschuft Farnisburg , Basler Zeitschrift für Geschichte 8: Prof. Dr. His. Münster.
- Fostschrift zur zojährigen Doktorjubelfeler Karl Weinholde am 14. 1. 1896, Straßhurg 1896: v. Kenssaran.
- Julius von Gierke, Die Geschichte des Deutschun Deichrechts (H. Teh): Untersuchungen zur Deutschun Strats- und Rechtsgeschichte, hrsg. von O. v. Gierke, Breslau 1917: v. Könsangno.
- Hilgard. Utkunden zur Geschichte der Stadt Speyer 1885: Prof. Dr. His, Münster. Reallexikon der germunischen Abertumskaude, hrsg. Johannes Hoops (fortlaufend). Straßburg: v. Kösssnene.
- Jahrenbericht der historisch-untrquarischen Gesellschaft von Graubünden 1920: Prof. Ur. Ibs. Münster.
- Jahrbach der Gesellschaft für Lothringische Geschichte, 10. 29.1 Prof. Dr. His, Münster.
- Urkundenbuch des Klosters Kaufungen in Hessen, bearbeitet und hrag, von H. v. Roques, z B. Cassel 1900, 03.: Dr. Hentozmayn.
- Zur Geschichte des Rechts in Alemannien, insbesondere das Recht von Kadelburg. Ein Beitrag zur germanischen Privatrechtsgeschiebte von Josef Kohler, Würzburg 1888: v. Kenssung.
- De Jasef Lappe, Die Wüstungen der Provinz Westfalen. Endeltung: Die Rechtsgeschichte der wüsten Marken, Münster i. W. 1916: v. Küsssnass.
- J. Lapper, Die Wehrverfassung der Stadt Lünen mit besonderer Berücksichtigung der Schützengesellschaft, Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Progymminiums zu Lünen a.d. Lippe, Ostern 1911 (Programm Nr. 485), Dortmand 1911: v. Kösssbero.
- Mitteilungen des Instituts für österreichische Geschlehtsforschung. Bd. 31. 33. 35 (1914); v. Könssnand.
- Justus Möner, Patriotische Phantasien, besg. Abeken: Prof. Dr. flis, Münster.
- J. Monor, Die Musikergenossenschaften 1910: v. Küsssnane.
- Mühlhauser Raissarungen, Mühlhauser Geschichtsblütter 9, 12, 14: Prof. Dr. His, Münster
- De Nederlandsche Rechtstaal 2 Bde., brag. Nederlandsche Juristen-Verceniging.
 's Grovenbage 1916; v. Kössserne.
- Nichaeding, Geschirhte von Münster, Prof. Dr. His, Münster,
- Numismatische Zeitschrift, hrsg. von der Numismatischen Gesellschaft in Wien. N. F. Bd. IV Wien 1912: v. Rensserge.
- Die Weistümer der Rheinprovinz, II. Abt.: Die Weistümer des Kurfürstentums Köhn 2. Bd. Amt Brühl, hasg. von H. Anlin, Bonn 1914; v. Künssarro.
- Das Rottwoiler Stenerbuch von 1441 von Dr. E. Mark, Tühingen 1917; v. Kessenzau. Sammlung schweizerischer Rechtsquellen, hreg, auf Veranlassung des Schweizerischen Juristenvereins XVI 1, 7. Stadtrecht von Rheinfelden, Aarau 1917; v. Kessenzau.
- Rudolf Schrouil, Stadtverfassing nach Magdeburger Recht, Magdeburg und Halle, Browlein 1915 (Unters. L. Disch, Staats- u. Rechtsgesch, von O. v. Gierke, 125, Heft): v. Küssanego.
- Schriften des Vereins für Geschichte des Budeusess 1915: Dr. Kinnen, Romanshorn. Aug. Schadten, Hodegerechtigkeit im Fürstl. Bistum Osnahrück, Mönster 1909: Prof. Dr. His. Münster.
- Schwähisches Wörterbuch, bearbeitet v. Hermann Füscher (forthalend); v. Küssennac. Schweizertsches Idiotikan. Wörterbuch der schweizerdeutschen Sprache, bearbeitet von Staub, Tubler u. n. (forthalend); v. Küssennac.
- v. Stefnen, Westfalische Geschichte I-IV 1755 ff.: Prof. Dr. His. Münster.
- Stelrische Gerichtsbeschreibungen, brage von Anton Mell und Hans Pirchegger I. Bd. Graz 1914: 1. Köpssneze

E. Verwijs en J. Verdam, Middelnederlands h Woodbubeck, 's Graveninge 1885 ff. Bd. II - VI: v. Kessenero.

Jos. Willmann, Die Strafgerichts erfuseung der Stadt Freiburg i. Br., bis auf Einführung des neuen Stadtrechts (1520), Freiburg 1917; v. Konvernis.

 Wopfner, Das Almendregal des Tyrnfer Landesfürsten, Innshruck 1906, v. Rössaueng.

Zeitsehritt für die Geschleite des Oberchaus, besg. von der Bad. Hist. Kommission. N. F. Bd. 31, Heidelberg 1916: v. Küssenman.

Zeitschrift der Gesellschaft für Schleswig Habtemoche Geschichte 42. Bd., Leipzig 1912: v. Könssman.

Zeitschrift für Rechtsgeschiehte 1977: v. Konsenne.

Zycha, Preg (Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Deutschen in Böhmen 49, 3, 49, 4; 50, 2; 50, 4); r. Küssenana

Anl. II.

Bericht der Kirchenviller-Kommission.

Von Hrn. von Harnack.

1. Ausgabe der griechischen Kirchenväter.

Die im Druck halbvollendeten und die druckfertigen Bände konnten auch in diesem Jahre nicht in die Presse gegeben werden. In den «Texten und Untersuehungen» (Bd. 42, Heft 3) ist erschienen: v. Harnack. «Der kirchengeschichtliche Ertrag der exegetischen Arbeiten des Origenes (L. Teil)» und «Die Terminologie der Wiedergeburt und verwandter Erlebnisse in der ältesten Kirche».

2. Bericht über die Prosopographie.

Hr. denemes schreibt: •In der kirchengeschichtlichen Abteilung ist die Arbeit während des Jahres 1918 leider wenig gefördert worden. In den Wintermonaten 1917/18, fast noch mehr im Herbst 1918, war sie durch Heizungs- und Beleuchtungsverhältnisse, von den Unruhen abgeschen, zeitweilig ganz abgeschnitten, aber auch im Sommersemester behindert. Doch wurde das früher Fertiggestellte durchgesehen und korrigiert und verstreute Vorarbeit für die 1919 hoffentlich zu bewältigende Aufgabe geleistet.

Die profangeschichtliche Abteilung anlangend, so hat Hr. Sesch den ersten Halbband des Werkes veröffentlicht: •Regesten der Kaiser und Päpste für die Jahre 311—476 n. Chr. Vorarbeit zu einer Prosopographie der christlichen Kaiserzeit.• Stuttgart, J. B. Metzlersche Buchhandlung.

Ant. III

Bericht über die Bearbeitung der Floru von Papuasien und Mikronesien. Von Hen Excusse.

Trotz der fortdauernden Störungen in den Betrieben der Drukkereien und der bei der Herstellung von illustrierten Publikationen in Betracht kommenden Gewerbe ist es gelungen, auch im Jahre 1918 7 Abhandlungen und ein Verzeichnis der in den bisher veröffentlichten 61 Abhandlungen beschriebenen Arten und ihrer Synonyme herauszugeben, nämlich

- 55. R. Schlechter, Die Ericheen von Deutsch-Neu-Guinen (Fortsetzung). Mit 13 Figuren im Text. 40 S.
- E. Gue und R. Schlechter, Über zwei pflanzengeographisch interessante Monimisceen aus Deutsch-Neuguinea. Mit z Figuren im Text. 7 S.
- 57. R. Schlechten. Eine neue papuasische Burmanniacee. Mit i Figur im Text. 1 S.
- O. DE CANDOLLE, Beiträge zur Kenntnis der Piperaceen von Papuasien. 17 S.
- 59. C. Lauterbach, Die Rutheeen Papulasiens. Mit 7 Figuren im Text. 45 S.
- O. E. Schulz, Die bisher bekannten Urueiferen Papuasiens.
 Mit i Figur im Text. 7 S.
- E. Gne, Die bis jetzt aus Neuguinea bekannt gewordenen Flacourtiaceen. Mit 5 Figuren im Text. 22 S.

Verzeichnis der in den Beiträgen zur Flora von Papuasien 1-VI beschriebenen Arten und ihrer Synonyme. 18 S.

Hiervon waren Nr. 56—58 bereits im vorjährigen Bericht als im Satz befindlich angekündigt.

Weitere umfangreiche Bearbeitungen der botanischen Ausbeute der Sepik (Kaiserin-Augusta-Fluß)-Expedition und früherer Expeditionen liegen im Manuskript vor, doch wird es sich empfehlen, wegen der kürzlich abermals erfolgten Steigerung der Tarife für Satz und Druck die Veröffentlichung noch etwas hinauszuschieben. Diese Arbeiten behandeln die Farne (G. Bracse), die Araliaceen (H. Harns), die Orchidaceen und Gesneriaceen (R. Schlechter), die Burseraceen und Anacardiaceen (C. Lauterbach), die Myrtaceen (L. Diezs).

Anl. IV.

Bericht über die Arbeiten für das Decretum Bonizonis und für das Corpus glossurum antenccursianurum.

Von Hrn. Secret.

Der Druck von Bonizos Decretum (Liber de vita Christiana) mußte im Juhre 1918 nochmals ruhen. Da aber die Arbeitskraft des Herausgebers, Hrn. Prof. Dr. E. Panns, gegen Ende des Jahres vom militärischen Dienst wieder frei geworden ist, so steht die bahlige Wiederaufnahme des Drucks in Aussicht.

Die Arbeiten am Corpus glossarum auteaccursianarum sind auch im Jahre 1918 weitergeführt worden. Die Mitarbeiterin, Frl. Dr. iur. Eusabeth Lima zu Berlin, hat die volle Arbeitszeit des Berichtsjahrs auf die Brüsseler Handschrift des Codex Justinianus verwendet, eine Handschrift, die wegen des Reichtnus au Glossen und zum Teil auch wegen der Schwierigkeit der Entzifferung außerordentlichen Zeitaufwand erfordert. Abgeschrieben wurden 1. die Randglossen mittlerer Schicht, soweit diese umfangreiche Glossenmasse nicht schon im Vorjahr kopiert worden war; 2. der Apparat des Hugolinus, der von drei Händen fortlaufend eingetragen und von mehreren jüngeren Zusatzhänden erweitert ist. Etwa ein Viertel des Apparats bleibt noch zu erledigen; dann werden die Glossen der Handschrift vollständig kopiert sein.

Akademische Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin.

Bericht des Hrn. PLANCK.

Die Veröffentlichung der von Hrn. Prof. Dr. Frhr. von Schnötter verfaßten, schon seit dem vorigen Jahr druckfertig vorliegenden Münzund Geldgeschichte Preußens im 19. Jahrhundert mußte mit Rücksicht auf die gegenwärtige außerordentliche Höhe der Herstellungskosten bis zur Wiederkehr einigermaßen normaler Verhältnisse verschoben werden.

ALBERT SAMSON-Stiftung.

Bericht des Hrn. von WALDEYER-HARTZ.

Vom Leiter der Anthropoidenstation auf Tenerissa ist eine weitere Abhandlung: Nachweis einfacher Struktursunktionen beim Schimpansen und beim Haushuhn und über eine neue Methode zur Untersuchung des bunten Farbensystems eingereicht und in den Druckschriften der Akademie verössentlicht worden. — Den HH. Lüdens und Wilhelm Schulze, welche einen vorläusigen Bericht über die von ihnen unternommenen Sprachstudien an unsern Gefangenen indischer Stämme eingereicht haben (s. oben S. 77 f.), ist der Rest der ihnen bewilligten Summe im Betrage von 2000 Mark gezahlt worden. Ferner ist der Bericht des Prof. von Honsmostel über die Fortsührung des Phonogrammarchivs im Jahre 1917/18 erstattet worden. Beide Berichte ergeben eine erfreuliche, wohlangewendete Benutzung der Stiftungsmittel. Neu bewilligt wurden zur Unterstützung des Phonogrammarchivs 5000 Mark und zur Herausgabe des letzten Teiles der Werke Faitz Müllens wurde die gleiche

Summe wie zur Herausgabe des ersten Teiles, d. h. 3000 Mark, in Aussicht gestellt.

Aus Teneriffa kam die Nachricht, daß das mietweise übernommene Gelände der Anthropoidenstation an eine englische Firma verkauft werden solle. Es sind alle Maßnahmen getroffen worden, um den Bestand der Station zu sichern.

Die Rentenempfängerin der Stiftung, Frl. Wobschal, ist gestorben; der Betrag- der Rente wird mit Geuehmigung des vorgeordneten Ministeriums noch bis zum Abschlusse des laufenden Rechnungsjahres der Schwester der Verstorbenen weitergezahlt werden; von da ab fällt die betreffende Summe den Stiftungseinnahmen zu. Für 1919 stehen rund 50000 Mark zur Verfügung.

Ausgegeben am 30. Januar.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

V.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

30. Januar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Eduard Meyer sprach über das Marcusevangelinm und seine Quellen.

Das Evangelium ist von Marcus, dem Dolmetscher des Petrus, mit planmäßigem Aufbau in der Gestalt verfaßt, in der es uns vorliegt. Marcus benutzt außer der eschatologischen Rede c. 13, einem von ihm eingefügten Sonderstück, zwei Hauptquellen, eine, in der Jesus von einer unbestimmten Anzahl von Jüngern umgeben ist, an deren Spitze Petrus steht, und eine andere, in der er die Zwölf einsetzt und zu ihnen redet. Der Zwölferquelle gehören an 3, 14 b—19, 4, 10 b—12, 6, 7—13, 9, 33—50, 10, 32—45, (11, 11,) 14, t. 2, 17—26. Die Jüngerquelle liegt bereits in zwei Fassungen vor, die vor allem in dem Abschnitt über Jesu Wonderungen 6, 31—8, 26 in mehrfachen Dubletten, wie dem doppelten Heilungswander, der magischen Heilung eines Taulstummen und eines Blimlen n. E., deutlich erkennbar sind.

Ausbildung des Christentums und die parsischen Elemente in der Messiasvorstellung, speziell bei Maleachi 3, 2 und Daniel c. 7, besprochen.

2. Hr. Sachau legte eine Abhandlung . Zur Ausbreitung des Christentums in Asien. vor. (Abh.)

Vom Tigris und Babylonien ans ist die Mission des Christentums südwärts bis Indien und ostwärts bis an den Oxus und Jaxartes in der Gründung von Gemeinden, Bistümern und Erzbistümern nachgewiesen.

- 3. Hr. Haberlandt überreichte die von ihm herausgegebenen Beiträge zur Allgemeinen Botanik ., Bd. 1, Heft 4. (Berlin 1918.)
- 4. Hr. Engler überreichte die 6. Serie der Beiträge zur Flora von Papuasien, hrsg. von Dr. C. Laurerbache. (Berlin 1918.)
- 5. Der physikalisch-mathematischen Klasse der Akademie stand zum 26. Januar d. J. aus der Dr.-Karl-Güttler-Stiftung ein Betrag von 3700 Mark zur Verfügung. Sie hat beschlossen, daraus dem Dr. H. Rosenberg in Tübingen als Unterstützung für seine photoelektrischen Untersuchungen 2000 Mark zu bewilligen.

Zum 26. Januar 1920 werden voraussichtlich 1950 Mark verfügbar sein, die von der philosophisch-historischen Klasse in einer oder mehreren Raten vergeben werden können. Die Zuerteilungen erfolgen nach § 2 des Statuts der Stiftung zur Förderung wissenschaftlicher Zwecke, und zwar insbesondere als Gewährung von Beiträgen zu wissenschaft-lichen Reisen, zu Natur- und Kunststudien, zu Archivforschungen, zur Drucklegung größerer wissenschaftlicher Werke, zur Herausgabe unedierter Quellen und zu Ähnlichem.

Bewerbungen müssen spätestens am 25. Oktober d. J. im Bureau der Akademie, Berlin NW 7. Unter den Linden 38, eingegangen sein.

Ein mittelirisches Lobgedicht auf die Ui Echach von Ulster.

Mit Übersetzung herausgegeben VOD KUNO MEYER.

(Vorgelegt am 16, Januar 1919 [s. oben S. 15].)

Das hier zum ersten Male zum Abdruck gebrachte Gedicht ist mir nur aus einer Handschrift bekannt, in der es leider mit der 36. Strophe abbricht. Es findet sich in dem Sammelband, den Michael O'Clery sich im Jahre 1628 anlegte1 und ist von ihm aus Blättern, die von einem gewissen Mael Sechlainn mac Fithil stammten, kopiert worden*.

Das anonyme Gedicht ist das Loblied eines Berufsdichters auf den Stamm der Ui Echach von Ulster und ihren König Aed mac-Domnaill, der von 993 bis 100.1 herrschte, wo er, 29 Jahre alt, im siegreichen Kampfe gegen Ostulster in der Schlacht bei Cröib Thulcha fiel3. Eine Totenklage auf ihn habe ich im Arch. f. celt. Lexikogr. III S. 304 veröffentlicht und in meinen Selections from ancient Irish Poetry' S. 75 übersetzt. Unser Gedicht ist zu den Lebzeiten des Gefeierten verfaßt und bietet sowohl sprachlich als auch inhaltlich manches Interessante.

Die Sprache zeigt die uns besonders aus Saltair na Rann bekannten Formen des ausgehenden 10. Jahrhunderts, unterscheidet sieh aber durch eine archaisierende Tendenz und den reichlichen Gebrauch von Ausdrücken, die der berla na filed genannten Zunftsprache der Dichter entnommen sind. Die folgenden altirischen Formen verdienen Beachtung: nicon 17. 18. 31; dia mbeith 8, co nach beith 19; bite 24;

2 Hinter der letzten Strophe unsres Gedichts unten auf S. 156b steht us duitheogaibh Maoileachtainn mic Fithit do sgrìobhus.

Jetzt BTV 2 in der Kgl. ir. Akad., fol. 155b-156b. S. nähere Augaben über. diese Handschrift im Archiv f. celt. Lexikographie III S. 302.

Vgl. AU 1003 und LL 183a 57: Cath Graibe Telcha for Ultu ria u Ard arddaig, cochair orddain 'der siegreiche Knmpf bei C. T. gegen Ulster durch Ard, die hehre Flamme, den Schlüssel der Würde'...

Dort ist in \$ 9 floochoid and Enchaid an Icsev.

forchomat (rel.) 24; dia n-ecma 17; dosrocaib 17; fodruair 34; tudchaid 9; tomuinter 30; fiastar (zu fichim) 17; condacerta 25; alcechra 25. Mittelirische Neuerungen sind conbuich 29, augenscheinlich wegen ni hantair ib. als Präsens gebraucht1; feib donfollna 11 (vgl. das Prät. rofollnai SR 2630); na hī 24; as ī a samail ib.; cacha tellaig 2, wo die weibliche Form des Gen. cacha ins Mask. übergegriffen hat (vgl. umgekehrt cech ōenchlaisse SR 492); rompaib 2 'vor îhnen' im Reim mit bronntaib, eine wie rempi SR 4875, rempu RC 502, 142 b 3, rompo Mer. Uil. 206 an altir. impe, impu angelehnte Form; reime 4 'vor ihm', die weibliche Form fürs Mask, wie remi SR 3983, 6627; wada 'von ihm' 21, wie altir. occa m. neben occi f.; die 3. Pl. nirsat 18 wie rosat SR 3983, ciapsat 8007: (nī) tuill 4. (ni) leic 31 statt tuilli, leici, durch das Prat. veranlaßt, wie umgekehrt die bekannten Präteritälformen in -i (roslēici SR 7870), nicon reilgi § 31 an das Pras. angelehnt sind; ni fag[b]air 10 im Reim mit samail; der Gebrauch der Nom.-Form für den Akk. in comlaind 27, bidbaid (Pl.) 12, 29, tairgsin 33, wie oft in SR; die Verwendung des Dativs bei Prapositionen, die altir. den Akk. regieren, wie fri suidib 14, uma smechaib (sie leg.) 15, fri handgaibh 24, fri erichaib 34, alles im Reime; aber auch fri hidnaib 22 ohne Reim.

Ein altes Neutrum liegt in töla n-etha 23 vor. Ein poetisch vorangestelltes Adjektiv findet sich in clann in chernaig Chonaill 36.

Der Dichtersprache gehören folgende Wörter au:

ailt 'Haus', Gen. Sg. ailte 16; s. Contribb.

amros 'Unwissenheit', Gen. Sg. omrois 9; s. Contribb.

bacat 'Hals' 25; s. Contribb. S. 160, wo ich die Glosse bragait fälschlich mit 'Gefangener' übersetzt habe.

ben troguin 'Rabenweibchen' 19; s. die Anmerkung.

būchna f. 'See' 8; s. Contribb. Die Länge des o ergibt sieh aus Reimen.

ceisni 'selbst' 34, archaisierend für feisne nach cadeisne usw.

cermnas 'Falsch, Lüge' 1; s. die Anmerkung.

colt 'Nahrung' 12; s. Contribb.

irthar 'wird gewährt' 1, gleichsam zu einem aus ro-ir erschlossenen Präsens iraim. Vgl. CZ V 486, 3, wo es mit buethar glossiert ist.

s etho Hs. O'Clery light es. o für auslautendes o zu schreiben, worin nichts

Archaisches zu sehen ist.

[·] Vgi. RC XX 174 § 39: ruthid ech baeth foa mbī, | dofuit co mbuich a chnāmai 'ein störrisches Pferd geht mit dem, unter welchem es ist, durch, er fällt und bricht die Knochen'.

uin 'Welle' 33. In den 'Additional articles' bei Cormac § 997 ist fälschlich nen angesetzt, was ans dem dort zitierten Gen. Pl. in rēim nena' erschlossen worden ist.

rus 'Gesicht', Gen. Sg. rosa 21. Bei Cormac ('Add. art.') 1108 und O'Dav. 1343 ist rüs angesetzt; aber der Gen. rosa beweist die Kürze des u. Vgl. nīam temra rosa, 'der Glanz der Warte des Gesichtes', nāmlieh der Wange, O'Dav. 1546. sceo 'und' 25.

tethra 'Aaskrähe' 2, 11, 12; i badhbh no feanóg O'CL.

tiasca 13, wohl tiascad im Reim mit Fiachach zu lesen, 'wurde angefangen'. Vgl. tiasc i tinnsena, ut est : tiascai i n-anmaim Dē, O'Dav. 1564, was sieh auch als Schreibernotiz auf dem unteren Rande von YBL S. 315 findet (tiasca a n-anmaim Dhé). tomra 'Schutz, Asyl' 11. Vgl. tomra i tearmann O'CL. tomhra Hardiman, Ir. Minstrelsy II 296, S.

Das Metrum ist zweisilbige rannaigecht, aber dadurch merkwürdig. daß sowohl End- wie Binneureim durch bloßen Gleichklang (ohne Konsonanz), nur mit Wahrung der Quantität, ersetzt werden kann. Der Binnenreim, der sich regelmäßig in beiden Langzeilen findet, geht stets von dem Schlußwort des ersten und dritten Verses nus (Echach : lethan, cermnas : felmac 1 usw.). An zwei Stellen (ebrad : crtna 14, cellach : seund 17) ist die Quantität nicht gewahrt, nur die Vokale sind dieselben, was übrigens in der Endsilbe nicht erforderlich ist, z. B. fire: scribnib 3. anallain : astad 6 : athehor 8, namat : alainn 10 (wenn ich hier richtig ergänzt habe), anmain : donfallna 11, teimen : Eimir 20. Sechshundert Jahre später verwendet Sean mac Torna ua Mail Chonaire dasselbe Versmaß mit allen angeführten sprachlichen und metrischen Eigentümlichkeiten in seinem bekannten Lobgedicht auf Brian na mürtha O'Rourke⁴, der im Jahre 1591 in London als Hochverräter hingerichtet wurde, einer der zahllosen Vorgänger des unvergeßlichen Roger Casement.

Das Gedicht ist mit Anspielungen überladen, die nicht alle leicht zu verstehen sind. Doch glaube ieh es soweit richtig gedeutet zu haben, daß ieh eine leidlich getreue Übersetzung vorlegen kann, die von dem eigenartigen Stile der älteren Kunstslichtung Irlands einen Begriff geben mag.

^{&#}x27; Dies ist aber eigentlich wohl als reim n-ena 'Laut des Wassers' zu fassen. Vgl. ariinim ena Corm. § 1176.

 $^{^{*}}$ H. 3. 18, S. 766—768. Ein fehlerhafter Abdruck bei Handman, Irish Minstrelsy II 286 ff.

- drecht as lethlan do sioladh. Teallach feile Ui Echneh. at lir feahnaca dia n-iorthar. a ndano gan [n]ach cermnass*
- feibh boi 'ga senaibh rompoibh 2 Gell feile gacha tealloigh ni tëit tethro 'na mbronntoib, atā anosa ag Uibh Eachach,
- riamh dia māinib a urdail 3 Nī tardsat uile Gāidil feibh fil i scríbnibh ugdar. a tardsat Ulaidh fire'.
- 4 Mag Oengusa ri an tire ar lorce a line reimhe. ni tuill a grunid do goradh.
- 5 Fath far lamhoigh ant Aod-sa ni clos do go raih freiscri
- 6 An tan dobeirt[h]i fogra no tēigdis Ulaid d' forgla
- 7 Laigin dõibh õ ro dlomsat. fobit[h] na bfiledh d' fastad
- 8 Dia mbeith don nos anallain a mbeoil bochna nisleicefed. oighir 10 Ollaman Fótla
- 9 Noc[h]an fuil ar śeilbh11 čiesi o Báoi Beirre go hAlboin neach nach tudhchaid dia tholach
- 10 Mag Ōengusa, ni faghbair 12 a hsamhoil d' oirigh échto, műr n-álainn 13 ar főir 14 eccrat. mor ufecht tuce a ndu namat.
- 11 Tuar fochraice dia anmain. dobeir riagh don ses fogla".
- 12 Mag Aengusa ni imgaibh mor n-uair dorat dia sethnaibh
- 13 Ollamh Fötla mac Fiachdhach. is uad ainmningad Ulad,
- 14 Tuccait eile ara n-cbrad 11 oll a saith don ord filedh is
- 15 No is aire isrubrad Ulaid. loā liath uma smechaib 20
- 16 Mür nOllaman dosrogaib is cairt fuirre dia aicme
- 17 Mad dia n-eema nach ceallach lor dia n-ergaire a riascad,

do eshliaraibh Fodla anallain. go hor romra dia n-astudh. fir Chlonnacht is fir Muman'.

riamh ar féile na nUlltach.

imdha ollamlı dian seise.

beith re daonnacht do sonnradh:

do leth alluth ufer nUladh. athe(h)or ar an ord ciccius.

geimmothá osgar amhrois.

feib donfallna Uib Eachldach. dobeir tomra do thlethraibh.

a bidbaidh a ttrath tochair. colt do t[h]ethraib dia tomhailt. lesils cêt16-tiasco feis Temra,

ri dar[b] vnihal iat[h] Ealgo. ant ainm cetuv fri suidib,

tar gach geined d' foir " fuinidh. na curaidh frisclaid catha. dia romheabaid cath Macho.

'sa raith rotgloin os Brengmaigh. denam a ailte i Tembraigh.

do hsēnadh a lāth ngoile. nicon flastor fri aroile.

I fealman · fire i toibēim 2 -j- hrēcc " feile 1 uib " uladh oidhir 11 seilbh * i. diultsat 12 faghair i forgia 17 nilebrad " foir " fogla " cettra 12 filedh 12 nal-19 foir 10 smechu

- 18 Nicon scara nach äighe acht contaide a túatha, itir hsom[o] ocus domo a choma nírsat güacho.
- 19 Ferr a choir gan a thochad, na tochat Aod mac Domnaill, co nach beith troigh mná troghain for a ceollaib dia tograim.
- 20 Tucc Cũ Chulainn ainm teimhen air d'Eimir ag a tochmare, bhis ar Oedh i n-ūair fedhma, nuadh tedma tath*aig* cona.
- 21 Dāmadh leis rīghe an c[h]ūiccidh do bī ag dūisib clann Rosa, dobhēradh d' ēiesibh vado ar omhan rūamna rosa.
- 22 Is fó na tréidhe flatho fil ago gan nach n-imral, *bi fri hidnaibh go hidhan, bi go hingar fri hingra.
- 23 A fir flat[h]a fodero tõla n-etho ar gach n-indra, is dia c[h]oicert rän righdha at láno lína ö innbath.
- 24 Na hi fore[h]omat riagail. ni tabhair riaghad orra, na hi bite fri handgaibh foce[i]rd i n-adhboidh n-othna.
- 25 Sin Morainn mar no tachrad 'mo bacat a lö dālo, as cuma condocerto donti atcechra seco námho.
- 26 Ni tucc d'echtres no d'oenuch na do c[h]oemhnu na d'innemh an sainsere tucc ant Aod-sa do t[h]einm laodho na ffiledh.
- 27 Imdha fili 'ga ffogloim eatha is comlaind a ccuradh, ar a binne la flait[h]ib sgēla gaiscidh fer nUladh.
- 28 A beth taobh re hUib Each[d]ach ni bad breth fessach eolach, madh dia ffagbad Oedh comht[h]rom o Chonoll is o Eoghon.
- 20 Frit[h]bert fris as tuar amraith. tonn anfaid, as i a samhoil. combuich bron for a biodbaid, fris a n-irgail ni hantoir.
- 30 Ar gniomaibh goile is gaiscidh, ar a aichre a mbern gaboidh, tomuinter a re chatho go mbi dalto do Scáthoigh.
- 31 A n[U]ibh Eachdach re a reimhius ni lèice breislech na borbgail, nicon reilgi a hiath aidhben cuan no caibden dia horgoin.
- 32 Ar a chú ni lõig teimheal, faill 'na einech ni lēigenn, mõr an büaidh do fior dorcha, sorcha a theist ar fedh Eirenn.
- 33 Dal armaire gan all n-aighi as tairgsin airmhe ar nionaibh, dol a gcoindeilec fria fèili coimius fèighi fri rionnoidh.
- 34 Clanno Rugraidhe an riograidh dusrala a gcrìochaibh cianoibh, gan iat 'na mennat ceisni fotruair Feirtsi don Niallfuil".
- 35 Clann C[h]eir is Cuire is Conmaie 'na ccaoir comraic da mbeitis, fa Mág Aongusa as menann go madh leo a ferann feisin.
- 36 Na trī clanna sin Ferghois is clann an chernoigh Chonoill, na secht Laoighsi is na Soghoin. mì budh cobair gan chondailbh.

Obersetzung.

Ein freigebiger Haushalt sind die Ui Echach, eine weithin verbreitete Genossenschaft: ihre Gaben sind ohne jeden Falsch ebenso zahlreich wie die Dichterschüler, denen gespendet wird.

2 Ein Unterpfand der Freigebigkeit besitzen die Ui Echach auch heute noch in jedem Haushalt, wie ihre V\u00e4ter es vor ihnen besußen:

kein ... mengt sich in ihre Geschenke.

3 Nie hat die Gesamtheit der G\u00e4len von ihren Reicht\u00fcmern das gleiche von dem gegeben, was diese echten S\u00f6hne Ulsters gaben, wie in den Schriften der Autoren zu lesen steht.

- 4 Ein Sohn des Oengus ist König des Landes im Verfolg der Spur seiner Ahnenreihe vor ihm: seine Wange verdient nicht, daß man sie erröten mache, zahlreich sind die Dichtermeister, denen er ein Gönner ist.
- 5 Forscht man nach dem Grund, warum unser Aed es unternommen hat, die Mildtätigkeit besonders zu pflegen: nie hat er vernommen, daß die Freigebigkeit Ulsters je versiegen könne.
- 6 Als vor alters die Dichterscharen Irlands ausgewiesen wurden, da gingen die erlesensten M\u00e4nmer von Ulster bis hin ans Meeresufer, sie zur\u00fcckzuhalten.
- 7 Nachdem Leinster ihnen aufgekündigt hatte, und Connacht und Munster, verbreitete sich der Ruhm der Männer von Ulster dadurch, daß sie die Dichter zurückhielten.
- 8 Wenn es althergebrachte Sitte wäre, den Dichterorden auszuweisen, der Erbe Ollam Födlas würde sie nicht in den Rachen der See lassen.
- 9 Von Bui Bere bis hin nach Schottland ist keiner im Besitze der Dichtkunst, der nicht zu seinem Königshügel gekommen ist, außer dem unwissenden Stümper.
- 10 Der Sohn des Oengus seinesgleichen findet sich kein streitbarer Fürst; viele Heereszüge hat er in Feindesland geführt, ein herrlicher Wall gegen die Schar der Feinde.
- 11 Es ist eine Vorhedeutung himmlischen Lohnes für seine Seele wie er über die Ui Echach herrscht: dem Räubervolk gibt er den Galgen, den Aaskrähen bereitet er ein Asyl.
- 12 In der Stunde des Kampfes vermeidet der Sohn des Oengus seine Widersacher nicht: gar manches Mal hat er mit ihren Leibern den Aaskrähen Futter zur Atzung gegeben.
- 13 Ollam Födla, der Sohn Finchns; von ihm ward zuerst das Fest von Tara begangen, von ihm stammt der Name Ulster, ein König, dem das Land Elg unterwürfig war¹.

¹ D. h. er war Oberkönig von Irland, hier mit dichterischem Namen Elg genannt.

- 14 Eine andere Ursache, weshalb ihnen derselbe Name gegeben ward: groß war die Sättigung des Dichterordens durch sie vor allen andern Geschlechtern des westlichen Volkes¹.
- 15 Oder darum wurden sie Ulsterleute genannt, die Helden, welche Schlachthaufen niederwerfen: graue Wolle umgab ihr Kinn, als die Schlacht von Macha gewonnen ward.
- 16 Die Mauer Ollams, welche er in seiner Feste mit glänzenden Pfaden über der Ebene von Bregia errichtete. sein Geschlecht hat ein verbrieftes Recht darauf, sein Haus in Tara zu banen.
- 17 Wenn irgendein Mann der Kirche käme, um ihre Krieger zu segnen, so genügt es, um sie in Zaum zu halten; sie zu; es wird gegen niemand soust angekämpft werden.
- 18 Es scheidet kein Gast (von ihm), es sei denn, daß er seine Völker bestiehlt, — sowohl für Reiche wie für Arme sind seine Versprechungen nie falsch gewesen.
- 19 Es ist besser, ihn zu tadeln, ohne sich ihm zu nahen. Laßt die Menschen sich nicht an Aed, den Sohn Domnalls, heranwagen, auf daß bei ihrer Verfolgung das Rabenweibehen den Fuß nicht auf ihre Leiber setze.
- 20 Cüchulinn legte sich Emer gegenüber, da er sie freite, einen Dunkelnamen bei, den Aed in der Stunde des Kampfes führt: 'ein Held der Scuche, welche Hunde' befällt'.
- 21 Wäre die Königswürde der Provinz sein, die den Edlen der Stämme Rus' gehörte, er würde sie den Dichtern schenken aus Furcht, daß Flammenröte ihm ins Antlitz steigt.
- 22 Es ist der Segen der drei Herrschertugenden, den er sonder Fehl besitzt: 'Sel lauter gegen die Lauteren, sei gegen die Unbarmherzigen unbarmherzig!'
- 23 Seine fürstliche Gerechtigkeit läßt eine Fülle von Getreide auf jedem Rain gedeihen, durch seine herrliche königliche Zucht sind die Netze voller Reichtung.
- 24 Diejenigen, welche das Gesetz wahren, denen legt er keine Strafen auf: die, welche böse Taten verüben, wirft er ins steinerne Verließ.
- 25 Gleich als wäre ihm Moranns Halskette am Tage des Gerichts um den Hals gelegt, so weist er in gleicher Weise den zurecht, den er liebt, und seinen Feind.

D. h. der Irländer.

Nämlich König Ollam Födla.

¹ Oder 'Wolfe'; ew bedeutet beides.

- 26 Nicht wendet unser Aed dem Roßkumpf oder der Festversammlung, dem Genuß oder Erwerb eine so besondere Liebe zu, wie dem Zauberlied¹ der Dichter.
- 27 Zahlreich sind die Dichter, bei denen ich die Schlachten und Kämpfe ihrer Helden terne, weil sie Fürsten lieblich dünken, die Erzählungen von den Waffentaten der Männer von Ulster.
- 28 Sich mit den Ui Echach messen zu wollen, wäre kein weises, kundiges Urteil: wenn (anders) Aed von den Nachkommen Conalis und Eogans Gerechtigkeit widerführe.
- 29 Sich ihm zu widersetzen, ist ein Vorzeichen von Unheil. Einer Sturmeswoge gleicht er, er bringt Kummer über seine Feinde, keiner hält ihm stand im Kampfe.
- 30 Ob seiner mutigen und tapfern Waßentaten, ob seiner scharfen Schläge in gefährlicher Bresche wähnt man in der Stunde der Schlacht, daß er ein Zögling Scäthachs sei.
- 31 Über die Ui Echach läßt er zu seiner Zeit weder Niederlage noch wilde Gewalt kommen, nie hat er eine Kriegerschar oder Truppe aus fernem Land zu ihrer Vernichtung berangelassen.
- 32 Auf ihren Ruhm läßt er keine Verdunklung kommen, läßt keine Verletzung seiner Ehre zu; für einen scheuen Mann wäre der Ruhm zu groß; hell glänzend ist sein Leumund durch ganz Erin hin.
- 33 Ein Treffen in Kampfesnot ohne den Felsenpfeiler hieße sich anheischig machen, Wellen zu zählen; sich ihm an Freigebigkeit vergleichen hieße, sich an Schärfe mit einem Spottkünstler messen.
- 34 Die Stämme Rudraiges ans königlichem Geblüt hat es in ferne Gebiete geführt: daß sie nicht in ihrer eigenen Heimat sind, hat es bewirkt, daß Feirtse⁵ denen aus Nialls Blut zogefallen ist.
- 35 Wären die Stämme Ciars und Corcs und Conmacs wie ein kompakter Ball, so ist es sieher, daß sie unter dem Sohne des Oengus ihr eigenes Land besäßen.
- 36 Diese drei Stämme des Fergus und der Stamm des siegreichen Conall, die sieben Läigsi und die Sogain — das wäre Hilfe von Blutsverwandten.

Anmerkungen.

 Statt dossoludh ist rasilad zu lesen; ro findet sich § 7 und 15. — cermus ist anch bei Cormac § 397 mit bree und toyais glossiert. Als Beleg zitlert er aus Goire Echdach den hier gebrauchten Ausdruck een nach rerungs. Da cerm³ das Faß zum

D. h. dem teines löide genannten Zauber, hier für Lieder der filid im allgemeinen gesetzt.

a Ortsname

Gen. Sg. cerme, wohl noutraler -ma-Stamm von der Wurzel, die in lat. cerme, spinou 'scheide' steckt, so daß das Faß nach dem Prozeß der Scheidung der Buttermasse von der Milch genannt wäre.

Buttern (Kernen) und cermoim 'ich drechsie, schnitzle' bedeutet, so wird cermos ursprünglich den Sinn 'Drehung, gewundene Redensart' haben. Vgl. auch Goothes 'Schnitzel kräuseln'.

- z. tethra wilf sich hier keiner der gewähnlichen Bedeutungen dieses Wortes ('Meer', 'Weib', 'Wunder', 'Aaskrähe') fügen. An allen anderen Stellen gebraucht der Dichter en in letzterem Sinne.
- 3. nili Göidil. Zur Stellung von nile vgl. ön uli thäathaib Alex. 371, for in nile doman ib. 370, tigerna na n-nile thigerna LB 59 a. lesna hulibh ilibh dhaoinibh, Ir. T. Soc. V 14. urdail but kurzes a, wie der Reim auf nydar reigt, mit dem es auch 23 N 10, S. 90 = B IV 2, S. 140 b reint: Inin dy idan Eiffini, | utrb innta ég a urdail. Utaid firi. Vgl. CZ VIII 326, 9: di chlaind Ollaman Fötla di hUttaih ii du Dāl Araide, dāig is iat sin nu fir-Utaid iar fir.
- 4. May Oengusa. Vor Vokalen ist das e des vortonigen mac stimmhatt geworden und hat dann öfter zu anglo-irischen mit G anlautenden Zunamen geführt, wie Geoghegan aus May Eochagān (vgl. genelach Megrochagan BB 84a). Eine ähnliche Erscheinung haben wir im Kymrischen, wo ap Eus zu Bellis, ap Onain zu Bowen geworden ist. mac ist hier im weiteren Sinne als 'Nachkomme' gebraucht: denn Oengus war ein Sohn von Eogan mac Nöill, dem Stammvater des Conël nEogain. Vgl. CZ VIII 293, 11: Dengus a qua (cuēl nŌengusa. seim 'Gefährte, Genosse', eigentlich der auf derselben Ruderbank (sees) sitzende, aus sestio. Vgl. LBr. S. 27 m. i. ahā mo iesse oc rūamar 7 mā hudēn ac scrībend 'mein Kamerad grüht und ich selbst schreibe'. Das Wort wird dann aber auch im Sinne von 'Patron, Gönner' gebraucht; mo iesse moä 'meine Gönnerin'.
- 5. St. sonuradh 1. summad (: Ullach) ond vgi. nörfaicinn-se maith summaid Fél. 2 6 gaibthir füilti sundrind fries and Trip. 126, 30. St. freiseri ist wohl feisere zu lesen, obgleich auch O'Clery fresere is seary und a fresereann is a seargann hat. Die Glosse talbeim ist gewiß nur Raterei. Wir haben es mit dem Abstraktum zu fo-sss-erin-'hin-schwinden, verfallen' an tum, das Mon. of Tallaght S. 176 vorkommt. So ist auch in den Triaden § 118 mit N feisere statt feisered zu lesen, ebenso Andacht Morainn A § 34v (CZ XI 84). Das Wort scheint langes e zu haben, denn wie es hier auf füle reimt, so setzt LL 294 a 9 das Längezeichen (fésered), und O'Cl. hat frévereann.
- 6. Die Form anal/ain kammt auch in einem Gedichte Gilla Brigdes (Misc. Celt. Soc. 156, 127) im Reim mit manair vor. Zu d' forgla vgl. rotinöil Caillin nüim Brenn haili d' forglai 'C. versammelte alle erlesensten Heiligen Irlands' Fea. 140, 8, eigentlich in einer Auswahl'. Die Strophe bezieht sich auf die Ausweisung der filid aus Irland im 6. Jahrhundert, wobei sie schon die östliche Meeresküste erreicht hatten (go har vomra), als Cü Chulinn ihnen zuerst von allen Ulsterlauten Unterkunft auf einen Monat in Murthemne anbot. S. RC XX 42, 30, wo Cü Chulinn sagt:

Canadined mis m' conne, sul seng. "aim doib ria nUltaib Bronn.

Anch bei ihrer zweiten und dritten Ausweisung nahm Ulster sie gastlich auf (fo thre rodinitsat fir Erenn fri filedu, co rosfostsat Ulaid ara fēili, ib. Z. 13). Vgl. auch YBL 126 a 1: Cid viatā int aliad gaiscid mór oa for Ultaib? Ni hansa. Rodomad do fileadaib Erenn usw. Deshalb beschlossen die Dichter, den Ruhm Ulsters stets vor dem allar andern Provinzen zu singen: 'turgham a n-aiam z a scēla, tahram lüidi z rosrada fathih in rroth a n-irrdercus was feraib Erenn en brüth.' In ed sin tra darat in n-irrdercus d' Ultaib sech fieu Erenn olchena. 'Wir wollen ihren Namen und die Kunde von ihnen erheben, wir wollen Lieder und kunstvolle Weisen auf sie machen, so daß ihr Ruhm über den der Männer Irlands hinausgeht immerdar' ib. 126 b 37.

- 8. Ollam Fotia mac Frachach, ein sagenhafter König von Ulster. S. oben zu § 3.
- 9. Bül Böre, jetzt Dursey Island an der änßersten Südwestspitze Irlands. tolach, wegen des Reines mit oscar so statt tulach geschrieben, der Hügel, auf dem der König Versammlungen abhielt, zu Gericht saß usw.

98

10. oirigh = airig. Dat. Sg. von airc. - für f. 'race, tribe, company', Dunnen. Das Wort kehrt in § 14 wieder. Vgl. fül fri föir forsaid farfind SR 982.

it. St. uib ist wie in § t üi (nom. pro acc.) oder u zu lesen.

12. sethnaib. Hier haben wir das von Tucanevsen CZ XII 287 postulierte Substantiv sethnae, vielleicht in der Bedeutung 'Rippe'.

13. Zu den verschiedenen Auslegungen des Namens Ulaid vgl. Coir Anm. § 245;

RI 502, 156 n 43 = CZ VIII 325, 17.

13. frisclait = fris-clait. — laŭ 'Wolle', alter lor, wie LL-118 a 45 von einem Schale: hand di a llacht, a llos; Dat. brat cas corcra fo loi chain olece, Br. D. D. 1. — cath Macha, gewöhnlich die Schlacht von Оровсе Мяска денаван.

16. Mür n-olloman, ursprünglich wohl nach den ullamain oder Dichtern des ersten Grades genannt, die bei Festversammlungen dort saßen, dann aber auf Ollam Fötla

gedeutet, wie es LL 19 a 10 heißt;

Otlom Fätla fechair gal doraraind mur wOlloman.

's raith câtglain (: dosrácaili). Abulich iman raith radglais BB 110 b 21. wo CZ IB 321, 16 and raith raglais liest. — cairt fuirre. Vgl. men bfagha cairt ar trian Connacht ALC 1210.

17. a riescud ist mir unverständlich. Auch riescad Räinne Acall, in da Thüar. § 77 ist dunkel. Ich kenne nur riesc 'Sumpf' und riesceire 'Sumpfbewohner'. Ist esbier ein mit kymr. rhwysg 'authority, rule, pomp, grandeur' verwandtes Wort?

18. āighs = altir. ōigi. — tāidim stehle findet sich nuch im Metr. Dinds. II S. 58 (fer rothāid is rothalf) und in TBC 956 (cia dēnat toranded seco tādet di cech airm).

19. töchad 'approach, altack', Dinnen, Highl. Soc. — troig maß troyain fast! ist eine bekannte Verwünschung, z. B. Celt. Rev. II 106, 22:

da n-o pill ar da gmiis plain, geis ort, to troig mud trogain!

Ebenso traigh mhaë troghuin foruibh! Ir. T. Soc. V 112, 28. Trogain wird hier von P. O'Connell als 'hirthpangs' erklärt, so daß ben trogain 'Wöchnerin' bedeuten würde. Das scheint aber aus der Luft gegriffen und paßt auf jeden Fall nicht in den Sinn der Stellen. Dagegen gibt trogan de bruinfiach Forus Focal § 14 den gewünschten Sinn. In H. 3 18, 82b heißt es in einer dem Dichter Dub Ruis heigelegten Strophe:

Garbae adbae innon fil, i Umrat fir maiche mess, i n-agat taichliu i Wess, i Waaidet muit troyain tress,

'Rauh sind die Stätten, an denen wir sind, wo Männer eine Ernte von Köpfen * abscheren, wo sie junge Kälber * in die Hürde * treiben, wo Rabenweibehen Kampf führen.'

20. Diese Strophe bezieht sieh auf die Stelle in Tochmarc Emire § 51, wo Co Chulina auf die Frage Emera, wer er sei, mit dem Kenning antwortet: am nünde tedma taithig conu.

Wahrscheinlich hat das Verbum trogaim bringe hervor, gehäre Vernnlassung zu dieser Aufstellung gegeben. Vgl. co mbad hi Laignib trogfantis a chlainn Rl. 502. 127 b 35; trogais (-i- tusmis) di turchuire LU 128a 42.

² Stokes drackt troydu.

¹ Iluaiget Hs.

Wörtlich eine Ernte (Mast) der Auskrähe'. maiche is bodh, unde mesrad maiche is cenna däine vorna n-airlech, ib.

^{*} lāichlin, API, von lāigel, einer Ableitung mit dem Deminativsuffix -ilo von lõig 'Kalb', hier auf junge Krieger bezüglich'?

⁴ Ich lese less, dle Sitere Form von hass. Vgl. doringset liassu for a locque and LU 65b 16.

- 21. Es whee möglich, daß duisi hier im Sinne von maithi 'die Edlen' zu inssen ist. - Der Reim Rom : ross ist ein gutes Beispiel der Regel, nach welcher Homonyme reimen dürfen. S, meinen Primer of Irish Metrics § 13n.
- 22. Vielleicht ist fo hier als ein Wort aus berla na filed im Sinne von figerno zn nehmen, womit es CZ V 483 § 5 glossiert ist. Dann wäre zu übersetzen: Er ist der Herr (d. h. der Besitzer) der Herrschertriade', d. h. der drof Dinge, welche ein guter Herrscher ausüben muß. Der hier zitierte Speuch findet sich übrigens nicht in den Trisden. Vgl. aber Tee. Corm. § 6, 42: rop smachtaid coise cauch mbes inger und And. Mornian § 15 (CZ XI S. 81): is tre for flathemon each hothe willbursoil imbeth.
 - 23. indra 'Furchenrücken' bei O'Day, 1074, 1106.
- 24. i s-adbaid n-uthua, von O'Day. 1322 wohl aus unserem Gedichte zitiert. Seine Glasse with thuinne ist was Corn. § 80 verlesen, we other wit with uine (Gen. von one Stein') erklärt wird. Othna ist gewiß Gen. Sg. von athan (a) f., welches in dem bekannten Ortsnamen Othus vorliegt (Gen. Othuse More AU 773 Dat. for Oithin bice AU 717, in Othain mbic El 502, 92c), der also wohl 'Stein, Fels' bedeuter,
- 25. Ober sin Maraina s. lr. l. III 188 und Thurneysen, CZ XII 277. conducerto dont. Die Doppelkonstruktion zeigt, daß dem Dichter der altir. Gebrauch des infizierten - da - nicht mehr geläufig war. Concertaim findet sieh mit de konstruiert auch in FB 33 in fer concherta do chach und RI 502, 149 b convertent maithi Muman doib.
- 26. Der Roßkumpf (echtre) ist im Lebor Alele (Laws III 294) erwähnt und als in tres echda doniat cturra budein beschrieben. Zennen nahm an, daß er eine Nachahmung des nordischen hestwig war. Dafür spricht vielleicht der Ausdruck Genach cohtressa I.I. 157 a 18 (sie leg.), der genau nord. hestaling wiedergiebt.
- 28. täth fri, welches gewähnlich Vertrauen bedeutet, seheint hier die Bedeutung 'sich an die Seite stellen, sich messen' zu haben. comthromm 'gleiches Gewicht' im Sinne von 'fair play', das ihm die Ui Chonaill und Ui Eogain als verwandte Stämme schulden.
- 29. frithbert, das Abstraktum zu dem bei Proceses II 468 belegten Kompositum fris-biur. - am-rath eig. 'Ungnade', dann 'Unheil, Mißgeschick'.
- 30. i mbern gabaid statt des gewöhnlicheren stabreimenden bern(a) büegail, wie z. B. a füchāil ar hernadarb bārynil no ar dniesib nideda. Mer. Ullix 109. - tomninter, wenn ich so richtig lese, archaisierend für domuinter. - dalta do Scathaig, ein Zögling der berühmten Waffenmeisterin Scäthach, der Lehrerin Cü Chulinns und Fer Diads.
- 31. dia hargain, wenn nicht für dia n-orgain verschrieben, bezieht sich auf ein aus Ul Echdach zu entnehmendes weibliches clann-oder tir Echdach,
- 32. nī lēirenn. Ein frühes Beispiel der konjunkten 3. Sg. auf enn. fer dorcha. Vgl. Goethes 'danklen Ehrenmann'. Dinness gibt unter anderen Bedeutungen von dorche nuch 'shy'.
- 33. armaire fasse ich als armaire (Gen.). Vgl. fri hunir n-aire LB 108b 47. -In all n-sigi ist der Gen. aigi explikativ zu verstehen. - coimius = com-mius, Abstr. zu con-midiur im Sinne von 'sich messen', während commus 'Macht' bedeutet - rindaid ist Ir. f. III 3 = Arch. I 160 (rinnid) der Name für den unfreien Barden der siebenten. und vorletzten Stufe. Cormac \$ 1081 hat die Form riantaid und erklärt das Wortals ainm do fir airchaid! rindes cach n-aigid 'dec Name für einen . . . Manu, der jedes Gesicht zersticht', mit Bezug auf den Aberglauben, daß die Verspottung eines Dichtersdas Gesicht des Verspotteten entstellt.
- 34. Über Rudraige, den fabelhaften Abnherra derer von Ulster, s. CZ VIII 325, 31. - Mit Feirtsi (Akk. Pl. von Fertuis) ist Fertsi Rudraigo gemeint (Laws 1 74, LL 312,

aerchaid L aurchaid Y aescas M aerad B faescháid L.L. Daß das dunkle aerchaid die richtige Lesart ist, zeigt die Wiederkehr des Wortes bei Cormae § 606; aerchaid fid edath, einem Zitat aus Moranns Briatharogum (Aneed. III 43, 25). das etwa bedeutet ein hassenswerter Baum ist die Espe'.

RC XXIII 304), der Name für die Landenge zwischen der inneren und äußeren Bucht von Dundrum in der Grafschaft Down, die im Gebiet der Uf Nöill lag.

35. Ciar, Core und Commoc waren Söhne von Fergus mac Röich und Medb (tri maie Medba fri Fergus der venn nAilella RI 502, 157, 33). Die nach ihnen Ciarraige, Coreraige und Commaiene benannten Stämme gehörten also ihrem Ursprunge nach auch zu Ulster, und der Dirhter will sagen, daß Aed mac Domnaill als Herrscher im alten Stämmlande die Herrschaft auch über sie beaaspruchen durfte.

36. Die hier erwähnten Nachkommen Conall Cernachs werden in Rl 302, 157 folgendermaßen aufgezählt: einen Chonaill Chernaich Dal naraide 7 Hül Echach Ulad 7 Conaille Murthemne 7 Läigei Laigen 7 secht Sonain.

Elektronenbahnen im Polyederverband.

Von Dr. A. Landé.

(Vorgelegt von Hrn. Planck am 9. Januar 1919 [s. oben S. 1].)

Vielfache Erfahrungen nötigen zu der Annahme, daß die Atome keine dachen Ringsysteme, sondern räumliche Gebilde von Polyedersymmetrie sind. Die gesamte organische Chemie weist auf ein Kohlenstoffatom von Tetraederstruktur hin mit vier im Raume gleichwertigen Hauptrichtungen, gestützt auch auf optische Erfahrungen über das Drehungsvermögen für linear polarisiertes Licht. Räumliche Atome sind ferner zur Begründung des Kristallaufbaues notwendig: Warum eine bestimmte Atomsorte in dem einen Kristallsystem, eine andere Sorte in einem andern System kristallisiert, bleibt unverständlich, wenn beide Atomsorten nur aus ebnen Ringen aufgebaut sind; man erwartet vielmehr, daß bereits in dem einzelnen Atom oder Ion eine Hindeutung auf das Kristallsystem vorgezeichnet sei. Zwar lassen sich aus Bonnschen Ringatomen reguläre Kristallgitter aufbauen, welche die richtigen Gitterkonstanten zeigen!. Aber erstens sind die so erhaltenen Raumgitter nicht stabil. Zweitens müssen die atomaren Abstoßungskräfte, welche den Coulomischen Anziehungen der Ionen die Wage halten, nach Messungen über die Kompressibilität regulärer Kristalle mit der -10ten Potenz des Gitterabstands wachsen: Elektronenringsysteme geben aber nur die -6te Potenz, wie Hr. M. Bonn und Verfasser ohne besondere Annahmen über die Struktur der Ringe zeigen konnten?. Hrn. Bonn ist inzwischen der weitere Nachweis gelungen, daß nur Atome von Würfelstruktur die geforderte -10te Potenz für die Abstoßungskräfte ergeben³. Ein Hinweis auf die Würfelstruktur der gesättigten Ionen mit 8 Elektronen in den 8 Ecken ist übrigens auch die Vorzugsstellung der Zahl 8 im periodischen System der Elemente. die bei der Ringtheorie (Bevorzugung eines Achterrings vor einem Siebener- und Neunerring) gar nicht zu verstehen ist.

M. Boas, Verh. d. deutschen Phys. Ges.

¹ M. Bonn und A. Landé, Sitzungsber, der Preuß, Akad. d. Wiss, 1918 S. 1948. M. Bons und A. Landé, erscheint demnäelist in Verb. d. deutschen Phys. Ges.

Will man deshalb eine Theorie räumlicher Atome entwerfen, so darf man von den bewährten Methoden des dynamischen Gleichgewichts beim Ruthenponnschen Atommodell, geregelt durch Quantenbedingungen, nicht abweichen. Damit erhebt sich die Aufgabe, ein n-Körperproblem von n durcheinander und um einen Kern wirbelnden Elektronen zu lösen, speziell, nach Hrn. Bonns Ergebnissen, solche Lösungen eines Achtkörperproblems zu suchen, daß die Gesamtheit der acht Elektronenbahnen eine Würfelstruktur zeigt, d. h. jedem einzelnen Bahnstück ds weitere 47 Bahnstücke entsprechen, welche aus dem ersteren durch die Drehungen und Spiegelungen der zum Würfel gehörenden Deckoperationen hervorgehen. Ein entsprechendes Problem kann man auch stellen für die Bahnen von vier Elektronen in bezug auf die zum Tetraeder gehörenden Deckoperationen mit je 24 gleichwertigen Bahnpunkten. Um solche Elektronenbahnen im Polyederverband zu erhalten, muß man das n-Körperproblem durch geeignete Verknüpfungen zwischen den 3n Koordinaten spezialisieren, in Analogie zu der einfachsten Spezialisierung, daß alle Elektronen in gleichen Abständen hintereinander den gleichen Kreis von konstantem Radius beschreiben, oder zum Sommenfeldschen Ellipsenverein, bei welchem alle Elektronen stets ein reguläres Polygon von zeitlich veränderlichem Durchmesser bilden. Jede solche Annahme reduziert das n-Körperproblem auf ein Einkörperproblem. Die Erfolge der Bourschen Elektronenringe bestätigen die Bevorzugung solcher harmonisch ineinandergreifender Bahnen mehrerer Elektronen, die zwar nach statistischen Prinzipien als äußerst unwahrscheinlich abzulehnen wären.

§ 1. Vier Elektronen im Tetraederverband.

Jeder Punkt xyz bildet auf dem regulären Tetraeder mit 23 andern eine Gruppe von 24 gleichwertigen Punkten mit den Koordinaten

$$xyz \qquad x-y-z \qquad -xy-z \qquad x-yz$$

$$xzy \qquad x-z-y \qquad xz-y \qquad x-zy$$

$$yzx \qquad y-z \quad x \qquad yz \quad x \qquad y \quad zx$$

$$yxz \qquad y \quad x-z \qquad yx-z \qquad y-xz$$

$$zxy \qquad z-x-y \qquad -zx \quad y \qquad z-xy$$

$$zyx \qquad z-y-x \qquad zy-x \qquad -z-yx.$$

Soll nun die Gesamtheit der von vier Elektronen beschriebenen Bahnen die Symmetrie des Tetraeders besitzen, so muß man verlangen: Ist ds irgendein Bahnelement eines Elektrons, so sollen auch die 23 nach (1) gleichwertigen Elemente ds ebenfalls auf der Bahn dieses oder

eines andern Elektrons liegen. Gruppentheoretische Überlegungen führen dann zu folgendem Ansatz zur Reduktion des Vierkörperproblems auf ein Einkörperproblem: Man setze die 4×3 Koordinaten der Elektronen I II III IV. d. h. die 12 Koordinaten

Aus der Lage eines Elektrons erhält man also die gleichzeitigen Lagen der drei andern durch Drehung um 180° um die drei Koordinatenachsen. Letztere drei Elektronen wirken abstoßend auf das erste aus Entfernungen $2\rho_x$, $2\rho_x$, wenn man die Abkürzungen

(3)
$$z^2 = x^3 + y^2 + z^2$$
, $z_x^3 = y^3 + z^2$, $z_y^2 = z^2 + x^2$, $z_x^3 = x^3 + y^2$

einführt. Dazu kommt die Anziehung des Kerns +Ze in der Entfernung z. Die Bewegungsgleichungen des Elektrons heißen also

$$(4) \qquad mx = e^{2} \left[\begin{array}{ccc} \frac{Z}{\rho^{2}} \cdot x & + \frac{1}{4\rho_{s}^{2}} \cdot \frac{x}{\rho_{0}} + \frac{1}{4\rho_{s}^{2}} \cdot \frac{x}{\rho_{s}} \\ my = e^{2} \left[\begin{array}{ccc} \frac{Z}{\sigma^{2}} \cdot \frac{y}{\sigma} + \frac{1}{4\rho_{s}^{2}} \cdot \frac{y}{\rho_{s}} & + \frac{1}{4\sigma_{s}^{2}} \cdot \frac{y}{\rho_{s}} \\ mz = e^{2} \left[\begin{array}{ccc} \frac{Z}{\sigma^{2}} \cdot \frac{z}{z} + \frac{1}{4\rho_{s}^{2}} \cdot \frac{z}{\rho_{s}} + \frac{1}{4\rho_{s}^{2}} \cdot \frac{z}{\rho_{s}} \end{array} \right]. \end{cases}$$

und dieselben Gleichungen gelten auch für die drei andern Elektronen, da (4) invariant gegen die Vertauschungen (2) ist. Die Energie des Systems Kern und 4 Elektronen wird

(5)
$$T + U = 4 \cdot \frac{m}{2} (x^2 + y^2 + z^4) + e^z \left[-\frac{4Z}{z} + \frac{1}{z_x} + \frac{1}{z_x} + \frac{1}{z_x} \right]$$

Jede lösende Bahnkurve von (4) bildet mit den drei andern Bahnen, die man durch Einsetzung der Vertauschungen (2) aus der ersteren erhält, vier in bezug auf das Tetraeder gleichwertige Bahnen, entsprechend der ersten Zeile des Schemas (1). Damit aber die volle Symmetrie (1) mit 24 gleichwertigen Bahnen vorhanden ist, müßte jede der 4 Elektronenbahnen durch die 6 Permutationen der Reihenfolge xyz in sich übergehen, d. h. durch Spiegelung an den Ebenen $x=\pm y$ und $y=\pm z$ und $z=\pm x$ entsprechend den vertikalen Spalten des Schemas (1). Mit Rücksicht darauf, daß an den Spiegelebenen keine Knicke in den Bahnkurven vorkommen dürfen, erfüllt man letztere Symmetrieforderung durch folgende Anfangsbedingungen für sechs in gleichen Abständen aufeinander folgende Zeitpunkte $t_1t_2\cdots t_r$ (s. Fig.)

(6)
$$\begin{cases} x(t_i) = y(t_i) = y(t_i) = z(t_i) = z(t_i) = x(t_i) \\ \ddot{x}(t_i) = -\dot{y}(t_i) = y(t_i) = -\dot{z}(t_i) = z(t_i) = -x(t_i) \\ 0 = \dot{z}(t_i) = \dot{x}(t_i) = y(t_i) = y(t_i) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z(t_i) = x(t_i) = x(t_i) = y(t_i) = y(t_i) = z(t_i) \\ \dot{z}(t_i) = -\dot{x}(t_i) = \dot{x}(t_i) = -\dot{y}(t_i) = \dot{y}(t_i) = -\dot{z}(t_i) \\ 0 = \dot{y}(t_i) = \dot{z}(t_i) = \dot{x}(t_i) = 0. \end{cases}$$

$$(6)$$

$$\begin{cases} z(t_i) = x(t_i) = x(t_i) = y(t_i) = z(t_i) \\ \dot{z}(t_i) = -\dot{z}(t_i) = \dot{z}(t_i) = 0. \end{cases}$$

$$(6)$$

$$\begin{cases} z(t_i) = x(t_i) = \dot{x}(t_i) = \dot{x}(t_i) = \dot{x}(t_i) = \dot{x}(t_i) = \dot{x}(t_i) = 0. \end{cases}$$

Diese Anfangsbedingungen sind nicht voneinander unabhängig; da nämlich die Bewegungsgleichungen (4) selbst durch alle 24 Vertauschungen (1) in sich übergehen, ziehen bereits die Bedingungen

(6")
$$\begin{cases} x(t_1) = y(t_1) & z(t_2) = x(t_2) \\ \dot{x}(t_1) = -\dot{y}(t_1) & \dot{z}(t_2) = -\dot{x}(t_2) \\ \dot{z}(t_1) = 0 & \dot{y}(t_2) = 0 \end{cases}$$

die übrigen Bedingungen (6) (6') nach sich. In der Figur ist die Bahn x(t) y(t) z(t) eines Elektrons, durch die nach (2) auch die Bahnen der andern Elektronen mitbestimmt sind, schematisch als Projektion auf die Ebene x+y+z=0 aufgezeichner; die drei Koordinatenachsen verlaufen teils unter (punktiert), teils über (ausgezogen) dieser Ebene.

Wir bemerken, daß man auch mit 12 Elektronen, deren Koordinaten die drei zyklischen Vertauschungen der vier Wertetripel (2) sind, die Symmetrie des Tetraeders erreichen kann, falls wieder die Anfangsbedingungen (6) (6') (6'') erfüllt werden, und daß 24 Elektronen, deren Lagen und Geschwindigkeiten in einem Aufangsmoment durch (1) gegeben sind, sogar ohne Auferlegung von Bedingungen stets im Tetraederverband bleiben.

§ 2. 8 Elektronen im Würfelverband.

Auf dem Würfel bildet jeder Punkt xyz mit 47 andern eine Gruppe von 48 gleichwertigen Punkten mit den Koordinsten

(7)
$$\begin{cases} xyz, & x-y-z, & -xy-z, & -x-yz, & -x-y-z, & -xyz, \\ & x-yz, & xy-z & \text{mit je 6 Permutationen.} \end{cases}$$

Man setze die 8×3 Koordinaten von 8 Elektronen I, II, ..., VIII d. h. die 24 Koordinaten

$$(7) \qquad x_1 y_1 z_3 \quad x_0 y_0 z_0 \quad \dots \quad x_{vm} y_{vm} z_{vm}$$

gleich den in (7) ausgeschriebenen S Wertetripeln. Dadurch geht das Achtkörperproblem der S Elektronen (7) in drei Gleichungen eines Einkörperproblems über. Aus der Lage eines Elektrons erhält man nach (7) die Lage der 7 andern durch Spiegelung an den drei Koordinatenebenen, den drei Koordinatenechsen und am Nullpunkt. Die

Bewegungsgleichungen des Elektrons lanten also hier mit Benutzung der Abkürzungen (3)

(8)
$$\begin{cases} mx = e^{2} \left[-\frac{Z}{z^{3}} \cdot \frac{x}{z} + \frac{1}{4\rho^{2}} \frac{x}{z} + \frac{1}{4x^{2}} \frac{x}{|x|} + \frac{1}{4\rho_{x}^{2}} \frac{x}{\rho_{y}} + \frac{1}{4\rho_{x}^{2}} \frac{x}{\rho_{z}} \right] \\ my = e^{2} \left[-\frac{Z}{z^{3}} \cdot \frac{y}{z} + \frac{1}{4\rho^{2}} \frac{y}{\rho} + \frac{1}{4y^{2}} \frac{y}{|y|} + \frac{1}{4\rho_{x}^{2}} \frac{y}{\rho_{z}} + \frac{1}{4\rho_{x}^{2}} \frac{y}{\rho_{z}} \right] \\ m\tilde{z} = e^{2} \left[-\frac{Z}{z^{3}} \cdot \frac{z}{z} + \frac{1}{4\rho^{2}} \cdot \frac{z}{z} + \frac{1}{4\rho^{2}} \cdot \frac{z}{|z|} + \frac{1}{4\rho_{x}^{2}} \cdot \frac{z}{\rho_{z}} + \frac{1}{4\rho_{x}^{2}} \cdot \frac{z}{\rho_{z}} \right]$$

und dieselben Gleichungen gelten auch für die andern sieben Elektronen, da (8) invariant gegen die Vertauschungen (7) ist. Die Energie des Systems Kern mit acht Elektronen ist

(9)
$$T + U = 8 \cdot \frac{m}{2} (x^3 + y^3 + \hat{x}^3) + e^3 \left[-\frac{8Z}{s} + \frac{2}{s} + 2 \left(\frac{1}{\rho_x} + \frac{1}{\rho_y} + \frac{1}{\rho_x} \right) + 2 \left(\frac{1}{|x|} + \frac{1}{|y|} + \frac{1}{|z|} \right) \right].$$

Die potentielle Energie wird unendlich, wenn ein Elektron (also auch die übrigen) sich einer Ebene x=0 oder y=0 oder z=0 nähert. Ein Elektron kann also niemals aus dem Oktanten heraus, in welchem es sich zu irgendeiner Zeit einmal befindet. Wir können annehmen, daß ein Elektron, dessen Bewegung durch (8) bestimmt ist, im positiven Oktanten liegt; dann dürfen in (8) die Faktoren $x/|_{x=1}, y/|_{x=1}, z/|_{x=1}$ durch I ersetzt werden. Die andern sieben Elektronen laufen dann nach (7) in den andern sieben Oktanten. Alles über die Anfangsbedingungen beim Tetraeder Gesägte gilt unverändert auch beim Würfel, im besonderen die Gleichungen (6) (6') (6'').

Auch 24 Elektronen, deren Koordinaten die drei zyklischen Vertauschungen der hingeschriebenen Wertetripel (7) sind, durchlaufen Würfel symmetrische Bahnen, wenn die Anfangsbedingungen (6) (6) (6) erfüllt sind, und 48 Elektronen mit den Lagen (7) bleiben sogar ohne Auferlegung von Anfangsbedingungen im Würfelverband.

§ 3. Mannigfaltigkeit periodischer Bahnen.

Geht man zur Zeit t_1 von einem beliebigen Punkt der Ebene x=y mit beliebiger Anfangsgeschwindigkeit $\dot{x}=-\dot{y}$, $\dot{z}=0$ aus (Fig. 1), so wird im allgemeinen die Bahnkurve nach hinreichend langer Zeit sich den Bedingungen z=x, $\dot{z}=-\dot{x}$, $\dot{y}=0$ beliebig stark nähern, also quasiperiodisch die Polyedergruppe erfällen. Es ist aber möglich, daß bei gewissen zur Zeit t_1 auferlegten Anfangsbedingungen (6") die

Bahnkurve nach einer endlichen Zeit $t_1 - t_1$ die Bedingungen (6") exakt erfüllt, die Gesamtheit der Elektronenbahnen also nach der Zeit $\tau = 6 \cdot (t_2 - t_1)$ die Symmetrie des Polyeders erreicht. Ändert man jetzt bei festgehaltenem Ausgangspunkt die absolute Größe der Anfangsgeschwindigkeit zur Zeit t_1 ein wenig, so wird die Bahnkurve nicht mehr sen krecht durch die Ebene z = x hindurchgehen, sondern in einer durch zwei Polarkoordinaten (ϑ, ϕ) gegebenen Richtung. Durch Änderung der beiden Koordinaten des Ausgangspunktes auf der Ebene x = y kann man aber im allgemeinen diese Richtungsänderung (ϑ, ϕ) aufheben. Zu der geänderten Anfangsgeschwindigkeit gehört dann eine geänderte Periodenzeit τ . Man erhält auf diese Weise eine einparametrige Schar periodischer Bahnen, in welcher als Parameter auch der Energiewert E = T + U genommen werden kann:

$$\tau = f(E)$$
.

Nimmt man an, daß die eben geschilderte kontinuierliche Bahnenschar etwa auf direktem Wege von der Ebene x=y zur Ebene z=x führt, ohne die Achse x:y:z=1:1:1 zu umschlingen (s. Fig.), so wird es noch andere Scharen periodischer Bahnen geben, welche diese Achse erst ein- oder mehreremal umschlingen, und deren Perioden τ mit benachbarten τ -Werten in den Funktionalbeziehungen

(10)
$$\tau = f_0(E), \ \tau = f_1(E), \ \tau = f_2(E), \cdots$$

stehen. Aus jeder solchen Schar wird dans die Quantentheorie durch eine weitere Bedingung $E=h/n\,\tau\,(n=1\,,\,2\,,\,3\,,\,\cdots)$ eine Folge von zulässigen Perioden $\tau_m\,\tau_m\,\cdots\,\tau_m\,\tau_m\,\cdots\,;\,\tau_m\,\tau_m\,\cdots\,;\,\tau_m\,\tau_m\,\cdots\,;\,\cdots$ mit zugehörigen Energiewerten

$$(11) E_{01}E_{02}\cdots E_{11}E_{12}\cdots ; E_{31}E_{12}\cdots ; \cdots$$

aussondern. Gibt es aber keine periodischen Bahnen, so sind die allgemeinen Prinzipien für ergodische Systeme der Quantelung zugrunde zu legen.

Berichtigungen für Jahrg. 1918.

- S. 1275 Zeile 16 muß es heißen: Holwerda (statt Honverda).
- S. 1278 Zeile 10 von unten, S. 1290 unter Minnesang letzte Zeile, und S. 1291 unter Philologie germanische 5. Zeile hinter 1029 füge hinzu: 6. 7. 1072—1098.
- S. 1279 hinter Fischen, S. 1286 unter Chemie Zeile 4 hinter 212 füge hinzu: Fischen, Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen H. 1100—1119.
- S. 1286 zwischen Zeile 11 und 12 von unten füge ein: Depsiden, Synthese von —, Flechtenstoffen und Gerbstoffen von Fischer. II. 1100—1119.
- S. 1281 bei Lichtenstein, S. 1288 unter Gleichgewichtsfiguren letzte Zeile, und S. 1292 unter Physik Zeile 14 hinter 842 füge hinzu: 1120—1135.

Ausgegeben am 6. Februar.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

VI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6. Februar Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Haictz.

'Hr. Strave sprach über die Masse der Ringe von Saturn.

Zur Bestimmung der Ringmasse des Planeien Saturn ist eine genane Kenntnis der Säkularbewegungen der inneren Munde, der Abplattung des Planeien und der Massen der Monde erforderlich. Die Beobachtungsreihen, welche während der letzten Oppositionen des Planeien am großen Refraktor der Babelsberger Sternwarte ausgeführt worden sind, haben die Mittel an die Hand gegeben, die Aufgabe in strengerer Weise als früher zu lösen, und lassen den Schlaß ziehen, daß die Ringmasse, bezogen auf die Planeienmasse als Einbeit, außerordentlich klein ist, höchstens von der Größenordnung 1:10-6. Die auf underen Wegen erlangten Ergebnisse über die Natur der Ringe werden hierdorch bestätigt.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

VII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETBE.

1. Hr. W. Schulze las über 'Tag und Nacht in den indogermanischen Sprachen'. (Ersch. später.)

In der Art, wie die einzelnen Sprachen den Tag und die Nacht bezeichnen, spiegelt sich die Gliederung des indogermanischen Sprachstammes kenntlich ab. Die Fülle der Benennungen für die Nacht, die einen charakteristischen Zug der indischen Wortgeschiehte darstellt, zeigt deutlich auphemistische Tendenzen.

2. Hr. von Harrack reichte ein Nachwort ein zur Abhandlung des Hrn. Holl: «Zur Auslegung des 2. Artikels des sog. apostolischen Glaubensbekenntnisses».

Die Aulage des 2. Artikels des Symbols, die Hr. Hom aufgederkt hat, ist der Schlüssel zum richtigen Verständnis der Anlage des ganzen Symbols: Jeder Artikel enthält eine Doppelgleichung, und die einzelnen Glieder jeder Reihe stehen mit denen der beiden anderen Reihen in strenger Korrespondenz. Durch diese Erkenntnis werden mehrere bisher schwebende Auslegungsprobleme gelöst.

3. Hr. von Harnach legte das 3. Heft des 12. Bandes der 3. Reihe der «Texte und Untersuchungen zur Geschichte der altehristlichen Literatur» (Leipzig 1918) vor: Adole v. Harnach, Der kirchengeschichtliche Ertrag der exegetischen Arbeiten des Origines (1. Teil: Hexateuch und Richterbuch). — Die Terminologie der Wiedergeburt und verwandter Erlebnisse in der ältesten Kirche.

Zur Abhandlung des Hrn. Holl: "Zur Auslegung des 2. Artikels des sog. apostolischen Glaubensbekenntnisses".

Von Abolf von Harnack.

IIr. Holl hat jüngst in diesen Sitzungsberichten (S. 2 ff.) die Konstruktion des 2. Artikels des ältesten Symbols aufgedeckt und daran einleuchtende und wichtige Schlüsse zum Verständnis dieser ehrwürdigen Urkunde geknüpft. Er hat gezeigt, daß die Worte über die Geburt Jesu die Aussage: τὸν γίον Αγτον τὸν Μονοτενθ, und die folgenden Worte (bis zum Schluß des Artikels) die Aussage: τὸν κύριον βωών begründen, so daß der 2. Artikel einfach aus einer Doppelgleichung (Χριστὸν Ἱρισονν = τὸν γιὸν Αγτον = τὸν κύριον βωών) und zweidem 2. bzw. 3. Glied untergeordneten Beweissätzen besteht.

Sobald dies aber erkannt ist, muß man einen Schritt weitergehen; denn die Erkenntnis bringt neues Licht in bezug auf die Anlage des 1. Artikels und ebenso auf die des 3., damit aber auf das ganze Schriftstück. Man braucht nur sämtliche Stichworte des Symbols (d. h. seinen ganzen Inhalt ohne die beiden Begründungssätze) untereinander zu schreiben:

Πιστεγω είς (1) Θεόν = (2) Πατέρα = (3) Παντοκράτορα καὶ είς (4) Χριστον Ίμοσθη = (5) τον γίον αύτοθ = (6) τον κύριον πάων τον μονογενή

KAI EÍC (7) MNEPHA ÄFION = (8) ÁFÍAN EKKAHCÍAN = (9) $\left\{ \begin{array}{l} \text{ÄDECIN ÀMAPTION} \\ \text{CAPKÓC ÁNÁCTACIN} \end{array} \right.$

Das Frappierende dieser Tabelle ist, daß man sie von links nach rechts und von oben nach unten lesen kann und sie gleich sinnvoll und gewichtig bleibt. Dann ist sie aber auch im Sinne des Verfassers so zu lesen, d. h. alles steht hier in strengster Korrespondenz, weil in Gleichungen.

Die Sätze wollen zeigen, wie Christas Sohn und wie er Herr geworden ist. Der erste gründet sich sieher auf Luk. 1, 35, der zweite wahrscheinlich auf Philipp. 2, 6 ff. (s. Hoth). Übrigens beweist das Arfor uneymator im 1. Satz, daß die Sätze nachgebracht sind; denn vom beiligen Geist wird ja erst im 3. Artikel geredet.

Ohne weiteres ist das in bezug auf die beiden ersten Artikel deutlich: »Jesus Christus« entspricht »Gott», der «Sohn» gehört zum Vater und der Herr zum Allherrscher.

Sofort ergeben sich daraus drei wichtige Erkenntnisse in bezug auf das richtige Verständnis des 1. Artikels: (1) Er ist vom 2. Artikel aus gebildet; denn daß aus der unübersehbaren Zahl der Bezeichnungen der Gottheit «Vater« und «Allherrscher» herausgegriffen sind, kann seinen Grund nur darin haben, daß für Jesus Christus die Bezeichnungen »Sohn» und »Herr» die gegebenen waren. (2) Der alte Streit, ob пантократыя Adjektiv zu патия ist. ist endgültig geschlichtet; es muß im Sinne des Verfassers als ein selbständiges Glied gelten: Gott wird also doppelt charakterisiert als Vater und als Allherrscher. (3) erhalt durch die Vergleichung mit dem 2. Artikel nun erst die Artikellosigkeit des 1. ihr volles Gewicht. Der Verfasser wollte hier jede vermeidbare Determinierung der Gottheit vermeiden: darum fehlen die Artikel. Der Grund dafür kann nur der sein, daß die Faßbarkeit der Gottheit erst in Christus Jesus zum Ausdruck kommen sollte. Das wird namentlich durch die Abfolge nautoкратыр > в курюс нийм deutlich. Wie sich in unserm Herrn der Allherrscher für uns darstellt', so in dem Sohn' der Vater, und daher auch in Christus Jesus die Gottheit.

Aber gilt diese strenge Korrespondenz bzw. die Gleichung auch für den 3. Artikel? Sie gilt, nur müssen wir die uns geläufigen Vorstellungen in bezug auf das Wesen und die Unterscheidung von «Sachen« und «Personen» ganz abtun und uns in die Frühzeit der Kirche versetzen. Dann wird offenbar, daß auch der 3. Artikel eine dreigliedrige (bzw. viergliedrige) Gleichung enthält, die streng mit denen des 1, und 2. Artikels korrespondiert. Damit ist die wichtigste Streitfrage in bezug auf die Anlage des Symbols, nämlich wie die auf heiligen Geist folgenden Substantiva gemeint sind, gelöst.

Erstlich: «Heiliger Geist» und «heilige Kirche» bilden eine Identitätsgleichung3. Ich berufe mich nur auf drei Zeugnisse: Hermas,

Das warme amon ist in dem sonst streng objektiven Bekenntnis von besonderer Bedeutung; aber auch das ist bedeutungsvoll, daß ande und nicht nov stellt-Die курютис erstreckt sieh auf die Gläubigen.

Der Zusatz rou monorena war schlechthin notwendig, weil sonat der Schein entstehen konnte, als sei nathe nicht absolut, sondern sehon mit der Determinierung auf den Sohn hin gesetzt. Philosophisch gesprochen bedeutet daher marée im t. Artikel nichts anderes als die causa cansatrix non cansața. Ist Jesus der cinzige Sohn Gottes. so ist offenbar, daß das Symbol implicite zwischen Sohn und Geschöpf unterschieden wissen will.

Im Sinne des Verfassers ist meeyna arion, das zweimal im Symbol steht, ein Hendiadyoln. Wenn nun λεία auch zu έκκαμεία gesetzt wird (das einzige attributive Adjektivum im Symbol), und zwar in chiastischer Stellung, so sollen auch dadurch -beiliger Geist- und -Kirche- als innigste Einheit ersebeinen

Simil. IX 1, 1: Oca coi édeixe tó tinevma tò arion tò arahean meta coy én морой тис еккансіас. Dem Hermas war die Kirche wiederholt in weiblicher Gestalt erschienen und hatte ihm Aufsehlüsse und Anordnungen gegeben; aber zuletzt wird offenbar, daß es hinter und in der Kirche der Heilige Geist selbst war, der da geredet hatte. Iren. III 24, 1: «Ubi ecclesia, îbi et spiritus dei, et ubi spiritus dei, illie ecclesia et omnis gratia. (also strengste Identităt). Tertuli, de pudic. 21: «Ipsa ecclesia proprie et principaliter ipse est spiritus1, in quo est trinitas unius deitatis, pater et filius et spiritus sanctus«. Zumal dies letzte Zeugnis ist die beste Bestätigung, die man hier wünschen kann. weil sie zugleich erklärt, warum und inwiefern »heiliger Geist» und »heilige Kirche» die primäre Gleichung sind (»ipse ecclesia est spiritus»). und warum daher notwendig *heilige Kirche* unter *Vater* und *Solm* zu stehen kommt. Wie der heilige Geist die Trias «Gott» und «Jesus Christus vollendet, so vollendet die heilige Kirche die Trias «Vater» und «Sohn», und zwar — wie jeder Christ jenes Zeitalters heraushörte - als Mutter. Wieder ist Tertullian zu vergleichen, der ja auch geographisch und geschichtlich dem römischen Symbol so nahestand; s. de orat. 2: · In filio et patre mater recognoscitur, de qua constat et patris et filii nomen, in patre filius invocatur... ne mater quidem ecclesia praeteritur« : de bapt. 6 : «Cum sub tribus et testatio fidei et sponsio salutis pignerentur, necessario adicitur ecclesiae mentio, quoniam ubi tres. i. e. pater et filius et spiritus sanctus, ibi ecclesia, quae trium corpus est*. .

Zweitens: Steht alles im Symbol bis zum 8. Gliede (inkl.) in Gleichungen, so ist a priori zu erwarten, daß es auch mit dem letzten Glied (bzw. die beiden letzten) die gleiche Bewandtnis hat; es muß sich also das 9. Glied als solches und als Gleichungsfaktor sowohl in der Reihe 7. 8. (9) als auch in der Reihe 3. 6. (9) bewähren.

Was jene Reihe anlangt, so hat Holl mit Recht wieder daran erinnert, daß Abecic Amaption im Symbol nichts anderes ist als aattlicma, wie äußere und innere Gründe dies fordern. Von der Taufe aber als Sündenvergebung gilt (Tertull., de bapt. 6): Angelus baptismi arbiter superventuro spiritui sancto vias dirigit ablutione delictorum. Der Geist schwebt über dem Wasser; der Geist kam bei der Taufe Jesu; der Geist und die Vergebung sind durch ein Wort Jesu zusammengebunden (Nehmet hin den heiligen Geistausw.). In der Taufe, und nur durch sie, empfängt der Katechumen den heiligen Geist, und daher ist auch umgekehrt der heilige Geist auf Erden principaliters wirk-

² Siebe auch Tertull., adv. Marc. V. 4: · . . . quae est mater nostra, in quam repromisimus sanctam ecclesiam».

¹ Man darf aunehmen, daß hier Tertullian an die Aufeinanderfolge der beiden Begriffe im Symbol gedacht hat; woher sonst -proprie et principaliter ?

sam nur durch die Taufe (*consecutio spiritus sancti*). Aber zugleich ist der Endeffekt der Taufe die sconsecutio aeternitatiss (Tertuli., de bapt. 2: *Inter pauca verba tinctus . . . consecutio aeternitatis*): diese aber hat die Auferstehung des Fleisches zur Voraussetzung. Für die Auferstehung des Fleisches aber war in der ältesten Kirche Ezech. 37, 1 ff. die maßgebendste Stelle (s. Tertull., de resurr. carnis 29f.): hier ist es der Geist, der in die Totengebeine fährt und sie lebendig macht. Somit liegt in den beiden Stücken: ADECIC AMAPTION und CAPROC . ANACTACIC, das ganze Wirken des Geistes, Aufang und Ende, beschlossen. In ihnen aktiviert sieh der heilige Geist. Daher ist es nach frühehristlicher Vorstellung eine Identitätsgleichung, die durch die drei Glieder gegeben ist: «Heiliger Geist — heilige Kirche — Sündenvergebung und Fleischesauferstehung . Freilich ist es formell störend, daß das letzte Glied nicht in einem Ausdruck zur Darstellung gebracht werden konnte; aber das ist in der Tat unmöglich (Gegenwart und Zukunft mußten berücksichtigt werden), und der Verfasser hat recht daran getan, daß er nicht um der formellen Finheitlichkeit willen einen der beiden Ausdrücke geopfert hat!. Nimmt man aber daran Anstoß, daß sheiliger Geists gleich sein soll der Sündenvergebung und Auferstehung*, so hat man sich an Sätze zu erinnern, wie »Christus ist der Friede»; «Ich bin die Auferstehung und das Leben »; «Ich bin der Weg und die Wahrheit»; «Christus ist unsre Versöhnung. usw Diese Sprache findet sich nicht nur im N. T., sondern auch anderswo. Doch bedarf es dieser Erinnerung nicht einmal; denn »heiliger Geist» ist ebensowenig wie »heilige Kirche» im Sinne des Verfassers eine Person.

Was endlich die Reihe 3. 6. 9 anlangt, so unterliegt ihre strenge Einheitlichkeit und ihre absteigende Determination keinem Zweifel. Zuerst steht das ganz allgemeine und absolute Παντοκράτων; dann wird es bestimmt und zugleich persönlich erwärmt zu 'Ο κύριος ἐμῶν; dann erscheint diese Macht und Herrschaft gegenwärtig in der Sündenvergebung³, zukünftig in der Fleischesauferstehung. Größeres kann nicht

Hans in seiner Rekonstruktion des Symbols Tertullians (Bibliothek - S. 54 f.) läßt remissionem peccatorum fort; auch Knüszs und McGurzer haben es für Tertullian bezweifelt, und ich selbst habe Zweifel geäußert; aber im Hinblick auf Tertulli, de bapt it seheinen mir jetzt die Zweifel doch unstatthaft.

Beachtung verdient es, daß die drei zu Heiliger Geist- gesetzten Substantive weiblichen Geschlechts sind. Man wird nicht irren, wenn man darin eine Nachwirkung der hebräischen Rusch- erkennt (Hebrüerevangellum: Meine Mutter, der heilige Geist-), die bis in jene Zeit zurückführt, in der in Palästina und in der Diaspora die christliche Begriffsbildung (ebenso wie undere Bildungen) noch judenchristlichen Einflüssen unterlag.

Man erinnere sich des Evangeliums: «Was ist leichter zu sagen: Dir sind deine Sünden vergeben, oder Stehe auf und wandle?»

erdacht werden als diese beiden Aussagen. In den Stücken 3. 6. 9 stellt sich somit die Majestät und Kraft Gottes dar, wie sie herabreicht bis zur inneren und äußeren Neuschöpfung seiner Gläubigen!

Zum Schluß aber fordert das richtig verstandene Bekenntnis noch eine Beobachtung heraus: Die Aussagen über Gott sind zeitlos, die über Christus Jesus geschichtlich und futurisch, die über den heiligen Geist gegenwärtig und futurisch; ferner, Artikel finden sich in der 1. und 3. Reihe überhaupt nicht, d. h. nur Christus erscheint als umschriebene Person; Gott und der heilige Geist sind Größen und Kräfte. Hieraus ergibt sich, daß das ganze Symbol an der Aussage über Christus seinen Ausgangspunkt hat, die Gottheit selbst aber gleichsam hinter dem Horizoute des Gläubigen liegt, während die unmittelbare Gegenwart des Göttlichen für ihn in den Kräften des heiligen Geistes vorhanden ist — primär in der Kirche.

Diese Art, in Christus die konkrete Darstellung der Gottheit zu sehen und den Geist mit der Kirche («quae trium corpus est, et de qua constat et patris et filii nomen») zu identifizieren, ist abendländische, d. h. römische Glaubensanselauung. Also hat dieses Symbol höchstwahrscheinlich einen römischen Christen zum Verfasser. Man vermag es auch von ihm aus zu verstehen, wie man in Rom zum monarchianischen Bekenntnis und zur Ekklesiastik gekommen ist. Die alten morgenländischen Glaubensbekenntnisse dagegen, wie sie uns am deutlichsten bei Justin und Origenes (De princip. I) entgegentreten, weisen jene Merkmale in bezug auf Christus und die Kirche nicht auf (von dieser schweigen die älteren überhaupt) und sind stets mit einem subordinatianischen Zuge behaftet, der im römischen Symbol vollständig fehlt. Es wäre eine schwere Verkennung, in diesem die Determinierung, in welcher der 2. Artikel und auch der 3. in bezug auf den 1. steht, als Subordination zu deuten.

dede der drei vertikalen Rethen hat also ihre Eigenart neben den drei horizontalen (die beiden ersten siml auch sonst nachweisbar):

Gott, Jesus Christus, heiliger Geist - die thematische Reihe.

Vater, Sohn, heilige Kirche - die Offenbarungsreihe,

Altherrscher, Herr. Vergebung und Außerstebnug — die Reihe der Kraft und Wirkung.

SITZUNGSBERICHTE

1919.

VIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

13. Februar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

Hr. Nernst las über seinige Folgerungen aus der sogenannten Entartungstheorie der Gases.

Es läßt sich nachweisen, daß man zur Erklärung des Nullpunktdrucks der Gase valenzartige Abstoßungskräfte annehmen muß, die der dritten Potenz des Abstandes umgekehrt proportional wirken und deren absolute Größe sich berechnen läßt. Daraus läßt sich die innere Reibung der Gase ebenfalls berechnen, doch kann man nachweisen, daß wegen ihrer Kleinbeit nur bei sehr tiefen Temperaturen die erwähmen Abstoßungskräfte zur Geltung kommen können, so daß im Einklang mit der Erfahrung der Gältigkeitsbereich der nenen Theorie auf sehr tiefe Tomperaturen beschränkt bleibt. Hier aber sind die Bestätigungen der Theorie hinreichend schaef, um der Entartungstheorie der Gase eine neue Stütze zu geben.

Einige Folgerungen aus der sogenannten Entartungstheorie der Gase.

Von W. NERNST.

Sowohl quantentheoretische Erwägungen wie die Anwendung des neuen Wärmesatzes führen zu dem Resultat, daß bei sehr tiefen Temperaturen die für ideale Gase gültige Gleichung

$$pV = RT$$

(p Druck, V Volum, Tabs. Temperatur, R (iaskonstante) ungültig wird, indem das Gas in einen Zustand gelangt, in welchem der bei konstantem Volum gemessene Druck von der Temperatur unabhängig wird; es gelangt in den sogenannten *entarteten.Zustand*.

Das Gas verhält sich in mancher Hinsicht hier ähnlich wie ein fester, sei es kristallisierter, sei es amorpher Körper. Während wir aber bei letzterem annehmen müssen, daß auch beim Drucke null die kleinsten Teilehen in bestimmten Abständen gehalten werden, dergestalt, daß bei Kompression abstoßende, bei Dilatation anziehende Kräfte auftreten, verhält sich das Gas so, als ob nur abstoßende Kräfte¹ vorhanden seien, und es behält insofern das Kennzeichen eines Gases, daß es jeden ihm zur Verfügung gestellten Raum mit gleichmäßiger Dichte ausfüllt.

Freilich werden wir heute kaum mehr annehmen dürfen, daß es sich in obigen Fällen um Fernkräfte im Sinne der älteren Physik handelt. Auch die beiden Wasserstoffatome werden im Wasserstoffmolekül in konstantem Abstand gehalten, und das Bona-Dervesche Modell läßt sogar diesen Abstand genau berechnen; die Bindung beider Atome ist uns durch quantentheoretische Betrachtungen sehr anschaulich geworden. Aber diese Betrachtungen sagen zur Zeit nichts über die Gegenkräfte aus, die auftreten müssen (ganz wie bei einem

Die Einfährung von Fernkräften zur alleinigen Erklärung von Zustandsäuderungen ist strenggenommen nur beim absoluten Nullpankt zulässig (vgl. darüber meine Abhandlung in den «Göttinger Vorträgen», 1913 bei Teubner, S. 631: sie würde z. B. völlig unstatthaft sein zur Erklärung des gewöhnlichen Gasdrucks.

festen Körper), wenn wir den Abstand der beiden Atome durch äußere Einwirkung verringern oder vergrößern.

Vielleicht werden uns analoge quantentheoretische Betrachtungen einst auch zu einem tieferen Einblick in das Wesen des entarteten Gases. verhelfen; aber auf der andern Seite sind wir in diesem Falle bereits insofern weiter, als wir, wie ich im folgenden zeigen möchte, die Größe und Wirkungsweise der abstoßenden Kräfte angeben können, die im entarteten Gase auftreten oder die wir, vorsichtiger ausgedrückt, als ein zur vorläufigen Veranschaulichung brauchbares logisches Hilfsmittel einführen dürfen.

Wir besitzen nämlich eine Reihe von Theorien, die zur Berechnung der Größe des Nullpunktsdruckes eines entarteten Gases geführt haben; wenn diese Theorien auch bezüglich des Zahlenwertes jener Größe nicht völlig übereinstimmen, so unterscheiden sie sich anderseits nur durch Zahlenfaktoren und sind völlig einig über den Einfluß der in Betracht kommenden Faktoren (Volum, Molekulargewicht).

Ich glaube kürzlich gezeigt zu haben, daß nur die von mir gegebene Zustandsgleichung der Gasentartung nicht mit vorhandenen Beobachtungen kollidiert; sie werde daher im folgenden zu weiteren Schlußfolgerungen benutzt; es sei aber betont, daß sich nichts Wesentliches ändern würde, wenn man im Sinne einer der andern Theorien den Zahlenfaktor abänderte.

Wir benutzen also die Zustandsgleichung

$$p = \frac{R}{V} \frac{\partial v}{1 - v}$$

 $(\beta = \frac{h}{k'} = 4.863 \cdot 10^{-11}, Nk' = R)$, worin v bestimmt ist durch die Beziehung²

(3)
$$v = \frac{hN^{\frac{2}{3}}}{4\pi mV^{\frac{2}{3}}}$$

(NAvogarbosche Zahl=6.17.1023, h Plancksche Konstante=6.55.10-23, m Masse des Moleküls). Für große Volumina oder hohe Temperaturen

¹ Nernst, Grundlagen des neuen Wärmesatzes S. 157 ff. (1918 bei Knapp); vgl. daselbst auch die Literatur über die Gasentartung. Die erste Voraussage über dieses, wie es scheint, nunmehr allseitig als notwendig anerkannte Phanomen machte ich auf dem Solvay-Kongreß 1911.

^{2 1,} c. S. 168; Gleichung (147a), oben Gleichung (3), ist daselbst durch einen Druckfehler entstellt; S. 166 sacht sie richtig.

geht (2) sehr rasch in (1) über. Für T=0 folgt der Nullpunktsdruck

$$p_a = \frac{h^* N^{\frac{5}{3}}}{4\pi m V^{\frac{5}{3}}}.$$

Es handelt sich um die Lösung der Aufgabe: wie müssen die Abstoßungskräfte beschaffen sein, die zwischen den Molekülen wirken, um Gleichung (4) zu ergeben? Wir wollen dabei nicht vergessen, daß,

wie oben hervorgehoben, der Zahlenfaktor $\frac{1}{4\pi}$ ähnlich unsicher ist wie viele in der kinetischen Theorie der Gase auftretende Zahlenfaktoren.

Um obige Frage zu beantworten, müssen wir uns eine Vorstellung über die Lagerung der Moleküle des Gases machen; wir wollen annehmen, daß, wie es bei vielen Kristallen festgestellt ist, auch hier sich die einfache kubische Anordnung (immer ein Molekül in der Ecke eines Elementarwürfels) herstellt. Legen wir irgendeine andere Vorstellung zugrunde, so hat dies nur die Änderung der ohnehin mit Unsieherheit behafteten Zahlenfaktoren zur Folge. Ich will daher auch nicht auf gewisse Gründe hier eingehen, welche gerade die erwähnte Lagerung nicht unwahrscheinlich machen.

Nennen wir den Abstand zwischen je zwei Atomen r, so gilt

$$V = Nr^3$$
:

dehnt sich die Gasmasse von dV aus, so wird die äußere Arbeit

$$(5) p_o dV = p_o N_3 r^z dr$$

geleistet; anderseits ist die gleiche Größe durch die Summe der von den oben supponierten Abstoßungskräften geleisteten Arbeiten gegeben, und da die Abstände zwischen zwei benachbarten Molekülen um dr, die zwischen zwei beliebigen anderen Molekülen um dr proportionale Beträge zunehmen, so wird

$$(6) p_{\circ}dV = dr \sum K,$$

wobei die Summe ΣK durch geeignete Summierung über alle Moleküle zu erhalten ist. Aus (2), (5) und (6) fölgt dann sofort

(7)
$$\sum K = \frac{3}{4\pi} \frac{h^* N}{mr^3}.$$

Diese Gleichung setzt ein zwischen zwei Atomen gültiges Kraftgesetz der Abstoßung

$$-(8) k = \frac{A}{mr^3}$$

voraus; aber wir stoßen anderseits sofort auf eine fundamentale Schwierigkeit, wenn wir dies Kraftgesetz als zwischen allen (nicht nur zwischen benachbarten) Atomen gültig annehmen.

Wir müssen nämlich verlangen, daß der durch die Abstoßungskräfte verursachte Druck nur von der Dichte der Gasmasse, nicht von ihrer Ausdehnung abhängt, vorausgesetzt natürlich, daß in ihr eine sehr große Zahl von Molekülen vorhanden ist. Betrachten wir aber lediglich die Wirkung eines einzigen, im Mittelpunkt der kugelförmig gedachten Gasmasse befindlichen Moleküls, so finden wir leicht, daß dieselbe sieh nicht nur auf die benachbarten Moleküle erstreckt, sondern auch für beliebig weit entfernte Moleküle nicht zu vernachlässigende Beiträge liefert. Bezeichnen wir nämlich die Abstoßung zwischen dem betreffenden Molekül und den in einer Kugel vom Radius R_i gelagerten Molekülen mit a_i , so können wir bei hinreichender Größe von R_i , die in der Kugelschale $4\pi r^i dr$ befindliche Zahl von Molekülen $N_0 4\pi r^2 dr$ setzen, wenn in der Volumeinheit N_0 Moleküle vorhanden sind; es folgt somit aus dem Kraftgesetz (8) die allein von dem einzigen Molekül ausgeübte Wirkung

$$a + \int_{R_1}^{R_2} \frac{AN_o + \pi r^* dr}{r^3} = a + + \pi AN_o \ln \frac{R_s}{R_t};$$

es fällt mit andern Worten die durch R_i bedingte Ausdehnung der Gasmasse bei Berechnung des Druckes nicht heraus, was unzulässig ist.

Somit sind wir zu der Einschränkung gezwungen, daß die betreffende Abstoßung immer nur zwischen benachbarten Molekülen wirkt und sieh nicht auf größere Entfernung erstreckt, ähnlich, wie man es für die ehemischen Kräfte seit langem anzunehmen gewohnt ist. Indem wir uns von dieser Analogie leiten lassen und zugleich an das oben von uns voransgesetzte Modell anknüpfen, werden wir zu der Hypothese geführt. daß immer in der Verbindungslinie zweier benachbarter Moleküle die durch das Kraftgesetz (8) gegebene Abstoßung wirksam ist. Gewiß ist diese Hypothese nicht die einzig mögliche, aber man überzeugt sich leicht, daß jede andere plausible Annahme an den nachfolgenden Formeln wiederum nur die ohnehin unsicheren Zahlenfaktoren verhältnismäßig unbeträchtlich abändern würde.

Nunmehr sind wir in den Stand gesetzt, die absolute Größe der supponierten Kräfte zu berechnen. Die Zahl dieser «valenzartigen« Kraftstrahlen ist bei der von uns angenommenen Lagerung der Moleküle 6 N, indem von jedem Molekül 6 Kraftstrahlen ausgehen; da aber immer je zwei sich gegenseitig absättigen, so gelangt die gesuchte Abstoßungskraft nur 3 Nmal zur Geltung. Somit wird in Formel (7)

$$\sum K = 3 Nk = \frac{3}{4\pi} \frac{h^2 N}{mr^2}$$
oder
$$k = \frac{h^2}{4\pi m} \cdot \frac{1}{r^2},$$

ein in der Tat einfaches, aber sehr merkwürdiges Kraftgesetz.

Es wird zur Veranschaulichung beitragen, wenn wir die absolute Größe dieser Kraft mit der Coulomuschen und der Newtonschen vergleichen. Zu diesem Ende betrachten wir die gegenseitige Wirkung zweier Elektronen in 1 cm Abstand; durch Kombination des positiven Elektrons (Wasserstoffion) mit einem negativen Elektron im Sinne des Bourschen Modells entsteht das gewöhnliche Wasserstoffatom, dessen Newtonsche Kraftwirkung wir ebenfalls berechnen wollen. Schließlich berechnen wir, ebenfalls bezogen auf 1 cm Abstand, aus Formel (9) die Abstoßung zweier Wasserstoffatome.

Wie bekannt, ist die Gravitation eine so überaus kleine Kraft, daß sie bei allen Problemen, welche die Chemie und die Physik der Materie (Dissoziation, Kompressibilität, Verdampfung, Zustandsgleichung usw.) betreffen, ganz außer Betracht bleiben kann. Aber auch die Kraft nach Formel (9) ist sehr klein im Verhältnis zur elektrostatischen Kraft: selbst wenn zwei Wasserstoffatome anstatt in 1 cm Abstand in molekularen Abständen (z. B. 10⁻⁸ cm) sich befinden, so ist dieselbe immer noch etwa 1000 mal kleiner als die entsprechende Coulombsche Kraft. Immerhin ist die neue Kraft so beträchtlich, daß sie, wie schon ihre Herleitung aus dem Entartungsphänomen beweist, bei Aufstellung von Zustandsgleichungen und in ähnlichen Fällen sich geltend macht. Je größer die Masse der beiden betrachteten gleichartigen Moleküle ist, um so mehr tritt sie zurück.

In der kinetischen Theorie der Gase spielen Abstoßungskräfte, die bei großer Nähe zweier Molcküle auftreten müssen und ihrer Wirkungsweise nach bisher völlig dunkel waren, eine große Rolle: sie bedingen die freie Weglänge und damit die Erscheinungen der innern Reibung, Diffusion und Wärmeleitung. Experimentell und theo-

retisch sind am besten erforscht die Gesetze der innern Reibung; wir wollen jetzt dazu übergehen, die Theorie dieser Erscheinung vom Standpunkte der Formel (9) zu entwickeln, wobei wir uns. dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse entsprechend, auf Näherungsformeln beschränken wollen. Insbesondere wollen wir von der Benutzung von Maxwells Geschwindigkeitsverteilungsgesetz absehen.

CLAUSIUS machte bekanntlich bei vielen theoretischen Betrachtungen die vereinfachende Annahme, daß die Moleküle sich mit gleicher Geschwindigkeit bewegen; wir wollen für das Folgende einen ähnlich vereinfachenden Mittelwert für die lebendige Kraft einführen, mit der zwei Moleküle in ihrer Stoßrichtung zusammenprallen. Ist $\frac{m}{2}u^2$ die gesamte mittlere lebendige Kraft eines Moleküls, so liefert die Zerlegung nach den drei Raumkoordinaten

$$\frac{m}{2}u^{2} = \frac{m}{2}u_{x}^{3} + \frac{m}{2}u_{y}^{3} + \frac{m}{2}u_{z}^{2}$$
:

findet der Zusammenstoß etwa in der x-Achse statt, so wird, indem wir als Mittelwert die obigen drei Summanden einander gleichsetzen, beim Zusammenstoß jedes Molekül die lebendige Kraft $\frac{m}{6}u^{s}$ im Mittelbesitzen. Natürlich handelt es sich nur um eine angenäherte Mittelwertsbildung, die aber für unsere Zwecke genügt.

Die innere Reibung a folgt bei Zugrundelegung der Chausiusschen Annahme bekanntlich

$$\chi = \frac{mu}{4\pi\sigma^2},$$

worin σ der Abstand ist, bis zu welchem sich zwei Moleküle beim Zusammenstoß nähern. Natürlich ist, wenn wir vom Kraftgesetz (9) ausgehen, σ recht variabel, und zwar um so kleiner, mit je größerer Wucht die beiden Moleküle zusammenprallen; einen Mittelwert finden wir durch die Bedingung, daß der oben angesetzte Mittelwert der lebendigen Kräfte der beiden Moleküle im Augenblick der größten Annäherung gerade durch die Wirkung der Fernkraft auf Null gesunken ist. Somit wird

(11)
$$2 \cdot \frac{m w^2}{6} = -\int_{-\pi}^{\infty} \frac{h^2}{4 \pi m r^3} dr = \frac{h^2}{8 \pi m} \cdot \frac{1}{\sigma^3}.$$

Dabei wird aber voransgesetzt, daß beim Zusammenstoß nur eine der sechs Abstoßungsvalenzen zur Betätigung kommt; würden sich, was durchaus möglich erscheint, alle sechs Valenzen betätigen, so tritt auf der rechten Seite der Gleichung der Faktor 6 hinzu. Die Kombination von (10) und (11) liefert

(12)
$$\eta = \frac{2}{3} \frac{m^3 u^3}{h^2} \text{ bzw. } \frac{1}{9} \frac{m^3 u^3}{h^2}.$$

Von der hier allerdings beträchtlichen Unsicherheit des Zahlenfaktors abgesehen, ist der für den Reibungskoeffizienten a gewonnene Ausdruck von bemerkenswerter Einfachheit.

Ehe wir zur Prüfung der Formel (12) übergehen, müssen wir uns fragen, ob die Abstoßungskräfte hinreichend groß sind, damit nicht ein unzulässig kleiner Wert von σ resultiert. Denn es ist klar, daß bei fast unmittelbarer Berührung der Elektronenkreise, z. B. von Atomen, anderweitige sehr starke Abstoßungskräfte auftreten müssen, die von der Abstoßung der negativen Elektronen herrühren, die um den positiven Kern des Atoms kreisen. Es ist also der Gültigkeitsbereich der Formel (12) auf die Gebiete einzuschränken, in denen sich σ erheblich größer als 10- em ergibt; speziell beim Wasserstoß berechnet sich nach ganz verschiedenen Methoden übereinstimmend der Durchmesser der Wirkungssphäre der Molekularkräfte zu etwa 2.10- em. Ist daher die Bedingung, σ erheblich größer als 2.10- nicht erfüllt, so muß Formel (12) offenbar zu hohe Werte geben.

Aus Gleichung (11) folgt

$$\sigma = \sqrt{\frac{3}{8\pi} \cdot \frac{\hbar}{m \cdot u}};$$

für Wasserstoff und T=273 ergibt sich $\sigma=0.38\cdot 10^{-8}$, bei T=21 folgt $6=1.35\cdot 10^{-8}$. Dies gilt unter der Voraussetzung, daß bei einem Zusammenstoß immer nur eine Valenz sich betätigt; nehmen wir aber an, daß alle 6 Valenzen wirken, so ergibt sich σ $\sqrt{6}=2.45$ mal so groß, d. h. bei $T=21^\circ$ würde die Gültigkeit der Formel (12) wenigstens annähernd zu erwarten sein $(\sigma=3.3\cdot 10^{-8})$.

Die Prüfung des Temperatureindusses kann uns darüber eine Entscheidung geben; für die innere Reibung des Wasserstoffs fand kürzlich H. Voger. folgende Werte:

$$T = 273.1$$
 194.6 81.6 21
 $\eta = 850$ 670 372 99·10⁻⁷
 $x = 0.70$ 0.67 0.98

Der Wert bei T=21 ist ein Mittelwert aus den Messungen von Vogel (92) und von Kamerlinge Ornes und S. Weber (102), letzterer

2 Ann. d. Physik [4] 45 1258 (1914).

A. EUCKEN, Physik. Zeitschrift 14 331 (1913).

von Vogel auf kleine Drucke reduziert. Die Zahlen können als recht genau gelten.

Der Temperatureinfluß x ist nach der Beziehung

$$\frac{\eta_i}{\eta_z} = \left(\frac{T_i}{T_z}\right)^s$$

berechnet worden, x bezieht sich also auf die geometrischen Mittelwerte: bis \$1.6° bleibt x konstant, steigt dann aber und dürfte bei T=40 etwa den Wert 0.98 erreicht haben: es ist also anzunehmen, daß bei T=21 der aus Gleichung (12) sich ergebende Temperatureinfluß x=1.5 ungefähr erreicht sein wird, d. h. bei $T=21^\circ$ stellt sich der Gültigkeitsbereich der Formel (12) wenigstens annähernd ein.

Dies ist aber nach den obigen Betrachtungen nur möglich, wenn bei einem Zusammenstoß alle sechs Abstoßungsvalenzen zur Geltung kommen.

Wie Brillouis übrigens in Erweiterung einer bereits von Maxwell gegebenen Theorie fand , gilt in einem Temperaturintervall, in welchem sich zwei Atome mit einer $\frac{1}{n^n}$ proportionalen Kraft abstoßen,

$$\left(\frac{\eta_t}{\eta_z}\right) = \left(\frac{T_t}{T_z}\right)^{\frac{1}{2} + \frac{3}{n-1}};$$

von Zimmertemperatur bis T=80 ergibt sich n konstant nahe 10, übrigens in Übereinstimmung mit dem von Bors und Lande kürzlich auf ganz andere Weise gefundenen Kraftgesetz; erst bei sehr tiefen Temperaturen ändert sich dasselbe, wie wir vermuten, weil erst bei kleinen Molekulargeschwindigkeiten sich die hier postulierten neuartigen Kräfte geltend machen.

Ganz ähnlich wie Wasserstoff, nur wegen des höheren Molekulargewichts weniger ausgeprägt, verhält sich Helium, aber hier werden sich die Messungen noch weit unterhalb T=21 fortsetzen lassen: aus dem Temperatureinfluß ist hier zu schließen, daß Helium erst unterhalb 21° in das Gebiet der Gültigkeit der Formel (12) gelangt, im Einklang übrigens mit der Größe von σ bei dieser Temperatur (vgl. oben S. 124).

Berechnen wir nunmehr im Sinne obiger Ausführungen den Koeffizienten der inneren Reibung nach der Gleichung

$$\eta = \frac{1}{9} \frac{m^3 u^3}{h^2}$$

für Wasserstoff und T=21 im absoluten Maße, so folgt

² Verhandl. D. physik. Ges. 20 210 (1918).

¹ Vgl. darüber Rappenecken, Zeitschr. physik. Chem. 72 711 (1910).

$$\eta = \frac{1}{9} \frac{(3.26 \cdot 10^{-24})^3 \cdot (5.10 \cdot 10^4)^3}{(6.55 \cdot 10^{-27})^3} = 119 \cdot 10^{-7},$$

während Vogel 93 und Kamerlingh Onnes und Weber 110.5·10⁻⁷ (vgl. darüber die erwähnte Arbeit von Vogel) fanden. Wie angesichts des Umstandes, daß unser σ nicht sehr viel größer als die gewöhnliche Wirkungssphäre der Molekularkräfte ist (vgl. S. 124), zu erwarten, ist der berechnete Wert etwas zu groß; im übrigen wird man, wenn man sich aus obigen Zahlen davon überzeugt, wieviel Zehnerpotenzen sich bei der Berechnung im absoluten Maße herausheben, die Übereinstimmung als bemerkenswert ansehen.

Vielleicht nicht minder auffallend finden wir die Konsequenzen der Gleichung (12a) bestätigt, wenn wir sie in der Form (M Molekulargewicht)

(13)
$$n = 0.47 (MT)^{1.5} \cdot 10^{-7}$$

schreiben. Bei gleichen Temperaturen müßten sich die inneren Reibungen verschiedener Gase wie die zur Potenz 1.5 erhobenen Molekulargewichte verhalten, wenn man sich im Gültigkeitsbereich der Formel (12) bzw. (13) befindet. Davon ist nun bei gewöhnlichen Temperaturen gar keine Rede, wie z. B. der Vergleich bei T=273 lehrt:

Wasserstoff $\eta = 85 \cdot 10^{-6}$ Helium $\eta = 188 \cdot \cdot$ Neon $\eta = 298 \cdot \cdot$ Argon $\eta = 211 \cdot \cdot$ Krypton $\eta = 233 \cdot \cdot \cdot$ Xenon $\eta = 211 \cdot \cdot$

Die Molekulargewichte variieren in dieser Reihe wie 1:65, die 7-Werte sollten also wie 1:524 ansteigen, während sie in Wirklichkeit von Helium ab nur unwesentlich variieren.

Das Bild scheint sich aber zu ändern, wenn wir den Gültigkeitsbereich der Formel (12), d. h. das Gebiet sehr tiefer Temperaturen, in Betracht ziehen. Bei Neon und noch viel mehr bei seinen höheren Homologen liegen allerdings wegen des hohen Molekulargewichts diese Temperaturen so tief, daß wegen der Kleinheit des Dampfdrucks die Möglichkeit einer experimentellen Prüfung entfällt. Wohl aber zeigt der Vergleich von Wasserstoff und Helium bei den tiefsten bisher gemessenen Temperaturen, daß sich hier die in Rede stehende Beziehung mit einer gewissen Annäherung einstellt.

Es finden bei T=21 Vogel für Helium und Wasserstoff $\eta=378$ bzw. $93\cdot 10^{-7}$, Verhältnis 3.8, Kamerlingn Onnes und Weber 348 bzw. $110\cdot 10^{-7}$, Verhältnis 3.2, während $2^{1/3}=2.83$ beträgt.

Insgesamt, sowohl was den Temperatureinfluß wie den Einfluß des Molekulargewichts. wie schließlich, was die Absolutwerte anlangt,

findet man also in den Fällen, in denen die neuen Formeln der innern Reibung anwendbar erscheinen, d. h. bei Gasen von kleinem Atomgewicht und bei sehr tiefen Temperaturen, eine recht beachtenswerte Bestätigung der Theorie.

Weitere experimentelle Untersuchungen bei noch tieferen Temperaturen sind erwünscht; besonders würden Messungen der innern Reibung und Wärmeleitung von Gemischen von Wasserstoff und Helium von großem Interesse sein, weil man hieraus über das zwischen Molekülen verschiedener Größe herrschende Kraftgesetz Schlüsse ziehen könnte; der im ersten Teil dieser Arbeit eingeschlagene Weg versagt bei Gemischen, da uns die Gesetze der Entartung derselben unbekannt sind.

Jedenfalls, und das möchte ich als das wichtigste Ergebnis unserer Erwägungen hinstellen, verdient das Verhalten kleinatomiger Gase, besonders was innere Reibung und Wärmeleitung anlangt, bei den tiefsten nur irgendwie der Messung zugänglichen Temperaturen die sorgfältigste Prüfung.

Zusammenfassend können wir also sagen, daß das Phänomen der Gasentartung uns verständlich wird, wenn wir (relativ schwache) valenzartige Abstoßungskräfte zwischen gleichartigen Molekülen wirkend annehmen, die der dritten Potenz und der Masse der betreffenden Molekülgattung umgekehrt proportional und ihrer absoluten Größe nach berechenbar sind.

Da diese Kräfte auch beim Zusammenstoß zweier Moleküle sich geltend machen müssen, so werden die freien Weglängen und die damit zusammenhängenden Phänomen nach neuartigen Formeln berechenbar, doch gelangen, wie die Rechnung lehrt, die erwähnten Abstoßungskräfte infolge ihrer Kleinheit erst bei sehr tiefen Temperaturen und den dadurch bedingten kleinen Molekulargeschwindigkeiten zur maßgebenden Geltung.

So ließ sich beim Wasserstoff bei sehr tiefen Temperaturen die innere Reibung mit hinreichender Annäherung lediglich aus der Masse des Wasserstoffmoleküls, aus seiner Molekulargeschwindigkeit und aus der Planckschen Konstanten berechnen.

Natürlich ist dadurch zugleich eine, wenn auch indirekte, experimentelle Bestätigung der Gasentartung gewonnen.

Ausgegeben am 20. Februar.



1919.

IX.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

20. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

'Hr. Brand las über die Vorgeschichte der Schicksalsschwestern in Macbeth.

Die germanische Vergangenheitsnoche wandelte sich bereits seit dem 8. Jahrhundert nach dem Vorbihl der Parzen zu einer Dreizahl von individuellem Wollen, immer mehr sogar von gransamer Willkür, so daß gegen Ausgang des Mittelalters auch die Hexenanifassung hinzutrat. Alle diese mannigfachen Elemente, aber keine skandinavischen, sind bei Shakespeare noch zu finden und zum Teil verstärkt, was seiner Darstellung mehr Lebendigkeit als Klarheit verleiht.

Ausgegeben am 20. Marz.



1919.

X.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

20. Februar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

'Hr. Oam las Über die ursächliche Begutachtung von Unfallfolgen.

Auf Grund von über 650 selbst erstatteten Gutachten — darunter weit über zwei Drittel Obergutachten für das Reichsversicherungsamt — wurden die Grundlagen für die Beurteilung eines ursächlichen Zusammenhanges zwischen Unfällen und folgenden Krankheiten bzw. Verschlimmerung von Krankheiten oder dem Tod erörtert und die Gesichtspunkte dargelegt, welche für ein solches Gutachten beschtet werden müssen, wenn es seinen Zweck, dem litchter eine Entscheidung zu ermöglichen, erfüllen soll. Jedes derartige Gutachten, vor allem aber jedes Obergutachten, muß eine wissenschaftliche Leistung darstellen, für die der erfahrenste Sachverständige gerade gut genog ist.



1919.

XI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

27. Februar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

1. Hr. F. W. K. Müller sprach über koreanische Lieder.

Der Vortragende besprach die phonetische und sprachliche Ausbeute aus Texten und Liedern, die Ihm von russischen Gefangenen koreanischer Nationalität diktiert und vorgesungen wurden.

- 2. Hr. Encard Meyen legte vor die 32. wissenschaftliche Veröffentlichung der Deutschen Orient-Gesellschaft: «Das Ischtar-Tor in Babylon» von Robert Koldewey. Leipzig 1918.
- 3 Das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Sinon Schwendern hat am 10. Februar 1919 das 90. Lebensjahr vollendet; die Akademie hat ihm eine Adresse gewidmet, welche in diesem Stück abgedruckt ist.
- 4. Das Ministerium für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung bat durch Erlaß vom 10. Februar 1919 die Wahl des ordentlichen Professors der Mathematik an der Universität Berlin, Dr. Konstantis Carathéodory, zum ordentlichen Mitgliede der physikalisch-mathematischen Klasse bestätigt.
- 5. Der ordentliche Honorarprofessor an der Universität Frankfurt a. M., Dr. Willey Basu, ist zum korrespondierenden Mitgliede der philosophisch-historischen Klasse gewählt worden.

Adresse an Hrn. Simon Schwendener zum 90. Geburtstage am 10. Februar 1919.

Hochverehrter Herr Kollege!

Ungebrochenen Geistes und gleichmütig gegenüber den Beschwerden des Alters feiern Sie heute Ihren neunzigsten Geburtstag.

Vor zehn Jahren haben wir in unserer Glückwunschadresse Rückschau gehalten auf Ihre wissenschaftliche Lebensarbeit. Heute blicken wir nochmals bewundernd auf die drei Hauptgipfel Ihrer Forschung: Vor genau einem haben Jahrhundert haben Sie mit Ihrer Flechtentheorie den Grund gelegt zur Lehre von der Symbiose in der Tierund Pilanzenwelt. Fünf Jahre später haben Sie das mechanische Gewebesystem der Pilanzen entdeckt und damit der physiologischen Pilanzenanatomie die Bahn gebrochen. Und als Sie vor vierzig Jahren der Unsere wurden, da brachten Sie als erste wissenschaftliche Gabe Ihre mechanische Theorie der Blattstellungen mit, die stets als einer der genialsten Erklärungsversuche der Entwickelungsmechanik gelten wird.

Der herzliche Glückwunseh, den unsere Akademie ihrem ältesten Mitgliede an der Schwelle eines neuen Zeitalters darbringt, birgt in sich die unerschütterliche Zuversicht, daß die Fackel der deutsehen Wissenschaft hell leuchten wird, solange Männer wie Sie die Flammen deutschen Geisteslebens schüren.

Die Preußische Akademie der Wissenschaften.

1919.

XII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. Onth las Über Traumen und Nierenerkrankungen. (Ersch. später.)

Nach Stellungnahme in der Frage der Nomenklatur der Nierenerkrankungen und allgemeinen Ausfährungen über traumatische Nephritis wurden 11 Fälle aus der Gutachtertätigkeit des Vortragenden erörtert, in welchen es sich um die Frage handelte, ob durch ein Trauma eine Nierenerkrankung erzeugt bzw. verschlimmert worden ist oder ab eine Nierenerkrankung neben einer anderen traumatischen Krankheit vorhanden war und etwa von sich aus den Tod herbeitgeführt habe.



1919.

XIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

i. Hr. Heuster sprach über Altnordische Dichtung und Prosa von Jung Sigurd. (Ersch. später.)

Versuch, die zwei eddischen Gedichte. Hortlied und Vaterrache, nach ihrer Sagenform, ihren Quellen und ihrem Alter schärfer zu erfassen. Das kleine und das gruße Liederbuch, die Sigurdharsaga und die Völsungasaga als Stufen in der isländischen Sagenüberlieferung.

2. Hr. W. Schulze legte eine für die Sitzungsberichte bestimmte Mitteilung des Hrn. Prof. Dr. P. Jessen in Marburg (Hessen) vor: Indische Zahlwörter in keilschrifthittitischen Texten. (Ersch. später.)

Zwei gleichartige Texte aus Boghazkōi bieten in gleichartigem Zusammenhang, jedesmal vor yartımın (bzw. yartımın), die Worte a-i-ka, te-e-ra, pa-an-ş(z)a, ka-at-tu, na-n (= aind. rka, trī, paŭra, sapto, nara). Diese indischen Zahlwörter bilden eine Parallele zu den von H. Wiecklen in den Boghazkōi-Texten entdeckten Götternamen gleicher Herkunft.

3. Hr. Meinecke legte vor sein Buch »Preußen und Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert» (München und Berlin 1918) sowie das 2. Heft der »Geschichtlichen Abende im Zentralinstitut für Erziehung und Unterricht», enthaltend seinen Vortrag über »Die Bedeutung der geschichtlichen Welt und des Geschichtsunterrichts für die Bildung der Einzelpersönlichkeit» (Berlin 1918).

Zur baskischen Onomatopoesis.

Von Prof. Dr. Hermann Urtel.

(Vorgelegt von Hrn. W. Schulze am 16. Januar 1919 s. oben S. 15].)

L

Wer das gesprochene Baskisch länger zu beobachten Gelegenheit hat, dem wird auffallen, wie besonders reich diese Sprache an schallnachahmenden Wortbildungen ist. Bei einem Idiom, das im Konzert der Sprachen Europas ganz allein stehend, hart bedrängt durch mächtige Kultursprachen, sich gleichwohl in seinem inneren Sprachcharakter durch die Jahrhunderte zäh zu behaupten wußte, wird diese Vorliebe für das Klangmoment die Frage nahelegen, ob die Untersuchung der onomatopoetischen Symbole nicht auf Probleme zurückführe, die mit dem ureigensten Wesen dieser Sprache zusammenhäugen. Die Züge des Gesamtcharakters dieser merkwürdigen Sprache zu erfassen, muß die Aufgabe zukünftiger Forschung sein, damit sich hier allmählich mehr und mehr der Schleier läfte, der heute noch über den vielverschlungenen Beziehungen der vorrömischen Sprachen zur lingua romana ruht.

Versuchen wir also, vorerst, einen Überblick zu gewinnen über die heute üblichen schallnachahmenden Bildungen. Wir wenden uns an R. M. de Azkues vortreffliches Wörterbuch (Azk.); überall, wo wir nach eigenem Gehör transkribiert haben , stammt das labourdische (lab.)

Anm.: RIEB = Revue internationale des études basques. BVLBD = Beiträge zu einer vergleichenden Lautlehre der bask. Dial. von C. C. Uhlenbeck. Verb. d. Königl. Akad. d. Wiss. in Amsterdam 1903.

Bei phonetischer Transkription folgen wir dem System der Société internationale de phonétique (/ ist palatal gefärbt, z ist hier der stimmhafte s-Laut, bei Azk. der stimmhose usw.). Mit labourdisch (lab.) ist, außer bei labourd. Zitaten Azkues, von uns ein für allemal der Dial. von Arcangues gemeint: wir wissen wohl, daß diese von L. L. Boxaranze als 'hybride' bezeichnete Unterare, nicht eigentlich als das 'klussische' Labourdisch anzuseben ist. Wir betrachten eben ein Stück sprachlichen Lebens, unbekümmert darum, ob sich hier ein Typus, wie ihn frühere elaboriert haben, zu voller 'Reinheit' ausgestalte.

Material von dem Kriegsgefangenen Antoine Suhas aus Arcangues (Bass. Pyr.), das soulische (soul.) von Joseph Jauréguisen aus Barens (Bass. Pyr.).

Ehe wir die von uns als 'schallnachahmend' aufgefaßten Wortbildungen im einzelnen vorführen, mässen wir einen Augenblick bei prinzipiellen Erörterungen verweilen. Die Frage, wieweit der Lautnachahmung innerhalb der sprachlichen Schöpfung eine Rolle zugewiesen werden muß, ist von jeher mit Vorliebe behandelt worden. Während in den Anfängen der Sprachwissenschaft die Bedeutung des Klanges für die Wortbildung aus romantischem Empfinden heraus überschätzt wurde, scheint es, als ob die neuere Betrachtung wieder ein allzu großes Maß an Skepsis herbeiführe. Wuspt hat in seiner Völkerpsychologie, Die Sprache I', diesen Fragen mehrere Kapitel gewidmet. Er geht davon aus (I' S. 326), daß von vornherein sowohl von einer 'Nachahmung des Lautes', als von einer 'Nachahmung durch den Laut' die Rede sein könne, und scheidet demgemäß eigentliche 'Lautnachahmung' von 'Lautbildern'. Im ersten falle handelt es sich um Bildungen wie bim-bam, piff-paff, plumpsen, klappern, im zweiten um Wörter wie zick-zack, flimmern, kribbeln, pfuschen; während bei jenen die Annahme einer direkten Nachahmung des Naturlautes offenbar nicht zu umgehen ist, kann bei diesen von einer solchen nicht die Rede sein, weil hier 'der benannte Vorgang . . . gar keinen Eindruck auf unseren Gehörsinn macht'. Von diesen letzteren nun geht Wundt aus: 'die allgemeine Bedeutung solcher (Wörter kann) offenbar nur darin bestehen, daß sie Nachahmungen durch den Laut, nicht oder doch nur in gewissen Fällen auch Nachahmungen des Lautes sind. Hierdurch wird jedoch zugleich der Zweifel angeregt, ob selbst da, wo für unser Ohr das Wort eine Schallnachahmung bedeutet, der Sprechende selbst damit die Absieht verbunden habe, den gehörten Schall durch einen Sprachlaut nachznahmen.' - Also Skepsis auf der ganzen Linie. Nach Wundts Auffassung handelt es sich nicht um Übertragung von einem Sinnesgebiet auf das andere, sondern um eine Artikulationsbewegung, eine mimische Gebärde 'die sieh dann von selbst auch dem Laute mitteilt', und diese 'nachahmende Bewegung der Gebärde . . . ist es, nicht ein als Metapher oder Symbol aufzufassendes Lautbild, das bei Wörtern wie bummeln, flimmern, kribbeln, torkeln, wimmeln (S. 326 auch baumeln, pfuschen) und ähnlichen den Eindruck einer Nachbildung der Wirklichkeit hervorbringt.' (S. 333-)

Wir können hier nicht der Argumentation im einzelnen nachgehen, wollen nur versuchen, für die zweite Klasse, die 'Lautbilder' eine andere Auffassung annehmbar zu machen.

Als Ausgangspunkt gelten uns die auf einfache oder wiederholte Schalleindrücke zurückgehenden Bildungen: piff-paff, bum-bum, trara.

Hier liegt noch eine einfache Schalläußerung zugrunde, die einer Explosion, einer Exspiration zu verdanken ist, ohne daß eine bewegende Tätigkeit nebeuhergeht. Anders schon bei plumps, klatsch, tap, tap, tap; hier sind die Schalleindrücke unlöslich mit Bewegungsvorgängen verknüpft, und die Bewegungen treten z. B. bei tap, tap, . tap vermöge eines Primats des Gesichtsinnes durchaus in den Vordergrund. Der Schall wird apperzipiert und sofort in Verbindung gebracht mit irgend etwas den Schall Verursachendem; wenn es im Busch raschelt, bewegt sich dort etwas, sel es auch nur ein Winddamon. Diese enge assoziative Verbindung wird durch das Hinzutreten eines weiteren Momentes nur noch mehr gefestigt: durch den Rhythmus, Gesichtseindrücke von Bewegungsvorgängen ebenso wie Schalleindrücke werden bei einer Reihe aufeinanderfolgender Anlässe rhythmisch aufgefaßt, und so ergibt sich für die Darstellung folgendes Bild; gleichartig sich folgende, mit Schall verbundene Bewegungsvorgänge werden durch vokalisch gleichartige Lautgruppen wiedergegeben (tap. tap), in verschiedene Richtung laufende Bewegungen geben Anlaß zu Bildungen mit Vokalabstufung (tick, tack, tick, tack). Und nun ergibt sieh das Merkwürdige, daß reine Bewegungsvorgänge, auch wenn sie nicht mit Schall verbunden sind, vermöge einer Übertragung nach den mit Schall begabten Bewegungen, ebenfalls wie diese durch schallnachalunende, ja durch vokalabgestufte Bildungen dargestellt werden. flimmern bezeichnet das Auf und Ab kleinster visueller Eindrucksbewegungen; die Bezeichnung dieser absolut lautlosen Bewegungen ist entnommen von solchen Vorgängen, wo die zitternde Bewegung auch von einem zitternden Ton begleitet wird, etwa beim Schwingen einer Darmsaite. Ein geometrisches zürk zuck liegt fern von jedem Schall; und doch ist die Bezeichnung ähnlichen nachgebildet, bei denen der rhythmische Schall eine Rolle spielt, wie risch rasch; klitsch klatsch usw.

Gehen wir nun zu den baskischen Wortbildungen über, so ordnen wir sie zuerst auch begrifflichen Inhalten und fragen erst später anch den formellen Ausgestaltungen.

Jedes Volk hört das Lied der Natur verschieden und gibt das Gehörte verschieden wieder. Auch in der Erfassung der Naturlaute zeigt das Baskische, wie allein es steht und wie fern von den indogermanischen Sprachen. In wenigem finden wir Übereinstimmung. Der Glockenton ist hier wie anderwärts an labiale Konsonanten in Verbindung mit abwechselnd hohen und tiefen Vokalen gebunden:

nnav. ronk. binba-banba, binban, ronk. binbilin-hanbahan Azz.. lab. bimbi-bambaka zutsutza tsirza zskilak¹ 'on entendait (eig. ils entendaient) les

Das Lab. transkribiere ich phonetisch, daher steht nach -n: beten statt sien, ten statt sie usw.

cloches bim-bam'; auch bizk. 'drank' und subst. drangada gibt den Glocken-laut wieder. Liquide. verbunden mit dumpferen Vokalen, wählt der Baske zur Wiedergabe aller brodelnden Geränsehe von Flüssigkeiten: ronk. burburbur 'onomatopoir de la forte ébullition' Azk., aber nuch: nnav. ronk. 'action de se laver le visage', ronk. burbuisu 'bouillonnement des eunx d'un torrent': dagegen gebruicht der Lab. die Silbe bur- zur Bezeichnung des Ohrensansens, lab. burburabat fenditsen dut leharri burnsun 'ein Murmeln höre ich' drinnen im Ohr', wahei wir den Vergleich vom Sansen des Windes herübernehmen. — Auch g-l, g-r hört der Baske in der bewegten Flüssigkeit: neben bizk gar-gur 'onomat, de l'ébullition', gargara 'naurmure de l'ean', gargaratu 'cracher', gal-gat 'onomat, de l'ébullition'; galgara 'bauillonnement très bruyant'; vom Gären des neuen Weines: lab. gilgil: gilgil irakitsen du 'il bout gilgil'.

Das gurgelnde Geräusch beim Trinken wird nicht als gluck-gluck, sondern in breiterer Form aufgefaßt: anav, soul.; darga-darga 'a longs traits' Azk.. zurga-zurga dass. — dazu die Verben dargatu und zurgatu, furgatu, dzurgatū 'humer un liquide'; ferner soul, dzunga-dzunga, bizk. drango-dranga; bei den Saufgeräuschen des Schweines und des Hundes ist lab glifka-glafka oder glafka-glafka gebräuchlich. — Andere Bildungen stehen unserem Empfinden ganz fern, so das birrimbi-barramba eines sehnell vorbeieilenden Menschen: lab. birrimbi-barramba pafatsen isen zue aldenn 'il passait auprès de mai en roup de vent'.

Die Windgeränsche werden sonst gern durch den f-Laut charakterisiert, der im Baskischen selten und jedenfalls nicht alt ist: unav. aize fal-fala 'bouffer d'air chaude' Azk. eig. Wind fal-fala'; far-far-far hegoa heldn da 'le cent de terre vient far far far far Azk.: lab. haise farfala 'grand vent'; fara-fara bezeichnet in Arc. das Rauschen des Kleides (le fron-fron d'une vobe); ronk. fil-fil-fil 'tournoyant lentement'.

Lachgerfinsche; irri 'Lachen'; huav. lab. 'irrikarkara 'risée'; lab. irrimarra 'rire à bouche déployée', guip. nach Azk. 'Lucie de jeter de l'argent aux baptèmes', may, irrintfi 'hemissement des bêtes' Azk.; lab. karkaiya, karkai,a 'éclat de rire'.

Zähnefletschen: lab. horts karrafkak: weiteres bei Azs. s. v. irrikatu, hirrikina.

Sprechen: tala tala bithi badario 'bavardage lui sort toujours'. lab. tar tar tar 'Spucken beim Sprechen'.

¹ leh übersetze das passive Verbum hier und im folgenden aktiv-seh.

Weiter nimmt dann das auf dem Schallworte füßende hizk, gilgit die Bedentung bonde, teis remphi au.

Eine scherzhafte Bildung (Nachalamung des Geräusches beim Schlagen auf das volle oder das bere Fash) ist die Ausdrucksweiser lab denem hambun eta vedenian danden solange was da ist. (gehts) humbum, wenn nichts mehr da ist. (gehts) dunden,

Eßgeräusche: klifki klafka, klifk-klafk: ylifka glafka Schlürftöne des Schweines und Hundes beim Saufen': lab. mauka-mauka 'manger gloutonnement'; lab. meleka meleka 'manger du bout des dents'. Schneefall: plasta-plasta usw.

Gehbewegungen: 'maro-maro' bezeichnet den langsamen Gang, vgl. auch Azk. (s. v. 2°): ebenso tjirriki-tjarraka; of kolo-mo fkolo 'balanrer en marche': tuzka-tuzka 'marcher lourdement'; tipuftapaft heldu da 'il arrive en coup de vent' lab. sphen sphen 'suivre à grande peine, cahin-caha' (vgl. Azk.), ene ondolik ephen ephen djarraikitsen tsen 'sil était marchant 'derrière 'moi sacre speine': lab. 'fitfi-fatfa gire gaiftuan sohan 'il marchait fitfifatfa comme le maurais air'; kilinkalar 'marcher à pas comptés'. lab. ziftzaft 'auf schlechter Straße marschieren'; ronk. dingolon-dangolon 'clopiner': lab. idiak badohatsi berak taka taka 'les vaches s'en cont tout seules t.-t.'; lab. hitipiti-hutopata 'marche à quatre pattes'; lab. girgin-gorgoin 'balançoire'; lab. nefkatfek etfe gusia airian sagokaten hirrimbili-harrambala debruatek (- debrubatek) besala 'les jeunes filles tenaient toute la maison en Cair h.-h. comme un diable.

Hand- und Arbeitsbewegungen: nnav. soul. gliska-glaska onomat. de couper les chiveux' Azk.; lab. kifki kufka 'son des coups de marteau'. auch 'Geräusch im allgemeinen'; lab. schai saiste (= ser hari sarete) harraments hoitan kiskikaska 'qui est-ce que vous fuites' avec ces tapages

bizk. dinbi-donba 'prügeln' Azk.: lab. zirt-zart, zirtat zartat 'ohrfeigen': kitsi-kitsi-kits! oder bifke bifke 'etsch, etsch' als Nachahmung einer Schneide- oder Raspelbewegung.

Kritzeln: lab. kirrimarra: ısagutu dut surz kirrimarra 'je recomnus votre mauvaise écriture'.

Auch Ausdrücke des Hin und Her in der Bewegung werden durch ähnliche lautliche Bilder dargestellt:

Zittern: dirdira 'tremblement' Azk.: lab. dirdira-dardara 'trembler'. Kitzeln: bizk. gili gili egin 'chatouiller' Azk.; nnav. lab. kitzikatu. bizk. kili kili egin, lab. kilikotu. guip. kilimatu 'chatouiller'.

Bei andern Bildungen tritt die Bewegung selbst ganz in den Hintergrund; nur eine bestimmte Richtung wird veranschaulicht: lab. ker-ker 'en ligne droite': emak khordela hoi kerker 'richte diese Gärtnerschnur gerndlinig': lab. amen-omenka 'in der Richtung von einem zum andern', nnav. amen-umenka 'd'après ce que disent les autres' Azk. (diese Bedeutung, die Azk. gibt, scheint mir nicht glücklich das Wesentliche des Ausdrucks wiederzugeben); lab. holako berria derafate djendek amen omerka deuf fundamendurik gabe 'une telle nouvelle chuchotent les gens d'une personne à l'autre sans (aucun) fondement'; amen aus ahamen zu aho 'bouche', (vgl. van Evs Dict.) ist 'portion, moment'; amenetik-amenera

Azk. 'de temps en temps', amen-omerka beißt also eig. 'Stück für Stück, stückweise, personenweise'.

Es tritt nun das Moment des Schwankens, des Unbestimmten, des Ungeschickten besonders in den Vordergrund; ähnliche Formen werden daher auch zur Bezeichnung geistigen Schwankens, unsieherer Stimmung, Depression und Schwäche im Arbeiten, in körperlicher Anlage und im momentanen Befinden angewendet.

Tasten: lab. hasta-mafluka (haftamuka) 'à tâtons ; bizk. geri-gerià tâtons' Azk.

Ungeschick, Eilfertigkeit: lab. soul. birristi-barrasta '(il travaille) gauchement, de n'importe quelle façon' Azk.; lab. birristi-barrasta lan egiten dut 'il fait son travail, on ne peut plus malsoigné'; lab. sirri-farra 'eilfertig' firri-farra lana despegitu dut 'il a congédié le travail le plus vite possible', bizk. sirri-farra 'sans vine ni vaison', sirri-farraka 'tournant, roulont' Azk.

Sudelei (vgl. dt. 'pfuschen', 'wischi-waschi arbeiten') im Handeln und Reden: nnav. firristi-farrasta 'gdeher, travailler sans soin', dzist-dzast 'travailler sans finesse' Azk.: hitz-mitsak 'paroles en l'air' Azk.

Vorläufiges Handeln: lab. behimbehim 'provisoirement, pour le moment', bizk. bein bein 'provisoirement' Azk.

Unsicherheit, Unentschlossenheit: lab. fristi-frasta 'n'importe comment', guip. inkimanka 'indécis', inkimaka 'irrésolu' Azk.; bizk, kekomeko 'indécis', kirrikil 'personne inconstante' Azk.; lab. sfe-mefeka 'qui balance le corps malgré lui'; atsoko ohoina ere basohan efemefeka berak nahites kurtselara 'le voleur d'hier aussi allait en titubant malgré lui à la prison'.

Unbestimmtheit dér Aussage: bizk. ïa-ïa, ïe-ïa 'quasi presque'; s'emploie comme exclamation en coyant qu'il s'en faut de peu qu'on fasse une chose p. ex. . . . atteindre le sommet du mât de cocagne Azx.; lab. sjaja 'royons coyons'.

Schwäche: hnav. lolo 'inerte. inactif, mou', bizk. lala 'insipide'; guip.

sse ssa 'faible de caractère, pusillanime'; bizk. kili-kolo 'instable, non raffermi,
pen solide'; guip. inkiminki 'fléchir, flageoller, se soutenir à grand' peine' Azk.

Wir können uns die Verwendung schallnachahmender Bildungen als Ausdruck der Unentschlossenheit, der Schwäche nur so denken, daß ursprünglich eine zögernde, unsiehere schwächliche Bewegung, die mit Schall verbunden war, durch die Lautmalerei wiedergegeben wurde: daß von da aus aber auch jedes Moment der Bewegung, sei es lautlos oder schallbegabt, durch lautnachahmende Bildungen dargestellt wurde. Diese bereits oben in einer Übersicht erwähnte Annahme sei durch einige Beispiele gestützt.

dirdira tremblement Azu - wobei man allenfalls noch an ein Schlagen der Hände, an ein geräusehvolles Klappern des am Körper bäugenden Schmuckes, au ein Klappern der Zähne denken könnte bedeutet nun auch 'reflet du soleil sur la plage, sur le sol', ja 'ragon de lumière', wo jedes Geräusch aufhört, wo aber kleinste Bewegungsvorgänge sich abspielen.

'flimmern' lab. pir pir-egin: lab. aitak egun ere edan du' forthobat, begiyak pir-pir abiatuak ditu (nir piran ditu) 'le père aujmerd'hui aussi a bu une goutte, les yeux ont commence à faire nir-nir (il les a en nir-nir)

zwinkern lab. ronk. pika-paka; ronk. pirro-parro 'myope'.

guip, irri-marra 'l'action de jeter de l'argent aux baptèmes' drückt die mit Geräusch verbundene Bewegung des Geldausstreuens aus: bizk. irri-orro bezeichnet 'les zigzags d'une charrae mal conduite', dann 'les z. d'une personne irre' Azk.: dort eine immerhin geräuschvolle Tätigkeit. hier bereits eine Versinnbildlichung einer Bewegung, die auch ohne jeden Schall denkbar ist.

Ehe wir uns noch weiter von unserer Ausgangsbasis, den eigentlichen Schallnachahmungen entfernen, müssen wir einige Namengehiete streifen.

Bei den Tiernamen können wir autsprechend den eben behandelten Kategorien drei Typen unterscheiden: 1. Fülle, wo die Nachahmung des Tierlautes den Anlaß der Benennung gegeben hat (Kuckuck, *sum-sum = Biene); z. Namen, wo die Bewegung des Tieres und sein geräuschvolles Auftreten in Massen Schall erregt und danach Bezeichnung stattfindet (*kribbol-krabbol = Käfer, Spinne, Krebs usw.); 3. Namen von Tieren, bei denen das Hin und Her der Bewegung zu Übertragung Anlaß gegeben hat:

- 1. lab. beska 'eri de l'aguean', bshogo eri de la brebis', bizk, bekereke 'agnelet' Azk.: bizk. fuitartar, fitšartšar 'traquat, petit oiseau . . . 'Azk.: lah, kokoko 'poule'; lab, tjirritja 'cigale'; lab, pipuak poussins'1.
 - 2. lab. armiarmua 'araignée', kakamarlua 'scarabés'.

Bei anderen wird man mit der Erklärung vorsichtig sein müssen, lab. epherra 'perdrix' ist kaum vom romanischen Worte beeinflußt, sondern wie jenes ein Schallwort (vgl. Scheenaart, RIEB 7, 308); bei bizk. kirikino, kikirio Azx., kirikio (St. Pée) wird wohl die Vorstellung der Stacheln, nicht das Geräusch der Bewegung im Laub, den Anlaß zum Namen gegeben haben (bizk, kiri 'certain genét'; kirimeatz 'certaine châtaigne tardire'; kirîkiño 'bogue de la châtaigne' AZK.).

Von selchen Fällen, wo der Zuruf des Führmannes usw. den Namen geschutten thottehah, Hottehen - Pferd) ist im folgenden die Rede.

- Schmetterlingsnamen, vor allem in zwei Typen (*tfi- und *pimp-):
 - a) lab. tfintfitola, bizk. tfipilipeta Azk., guip. tfirita Azk.
 - b) lab. pimpirin, pimpirina, hnav. pimpilinpaufa (mit der Endung des spanischen Wortes) Azκ.

Vieles ist hier unklar; bizk. kokolaiko 'escargot' ebenso wie lab. kukufoa 'puce' scheinen mit dem weitverbreiteten "kok für 'harte Schale' zusammenzuhängen".

Bei den Krankheitsnamen sind lab. okaka okaka 'Erbrechen'. bizk. pirripirri 'diarrhée' ohne weiteres deutlich; einige Namen leiten ihren Ursprung von den Kratzgeräuschen her: kirkila 'éruption cutanée'; vgl. krukrú 'Hauttlechte' in afr. Spr. (Pott, Doppelung 31).

П.

Nicht mehr als eigentliche Schallnachahmung sind die zahllosen Doppelungsformen aufzufassen. Sie müssen hier Erwähnung finden, weil ihre große Verbreitung davon Zeugnis ablegt, wie stark als sprachschöpferischer Faktor das Klangmotiv wirkt. Unser: 'die Leute treten einer nach dem andern vor' ist bereits das Produkt reichlicher Reflexion; am nächsten der unmittelbaren Anschauung und daher von primitiven Sprachen bevorzugt wäre: 'die Leute vortreten eins-eins (oder eins-zwei)'. Das Französische ist durchaus reflexiv, wie das Deutsche; es sagt: 'les hommes s'avancent l'un après l'autre' nicht 'un-un'. Nicht das Baskische: 'foz gusiak johan (t)saiskit bedera bedera batere ohartu gabe'. 'alle Geldstücke, sie gehen mir dahin jedes-jedes selbst ohne (mein) Bemerken'. Daneben aber steht bereits als Reflexionsprodukt ein niedernav, bederaka, bederaska 'un par un'; neben batbedera 'chacun' steht batbanazka oder bana-banazka 'un par un'; neben bira-bira 'je zwei' steht bira-biraska.

Daß diese und ähnliche Bildungen in gleicher Weise wie die echten Schallnachahnungen eine so allgemeine Verbreitung in der Sprache gefunden haben — sie zählen nach Hunderten —, kann nur auf einen starkentwickelten Klangsinn der Basken zurückgeführt werden. Wir müssen diese Behauptung in einem kleinen Exkurs zu stützen suchen. Man braucht nur gute Gedichtsammlungen, z. B. Sallaberry's, des Chanoine-Anéma (RIEB 3. 103) u. a., durchzusehen, um sich davon zu überzeugen, wie reich die Reime in der baskischen Dichtung sind, wie mit Vorliebe auch Binnenreime angewandt werden. Für das Übergreifen von allerlei Reimmotiven in die Prosa bieten nicht nur die

¹ Unklar ist die Doppelung bei dem Namen des 'Storches': lab. amiamakun; dibru amiamakua Ахк. 'personne qui a le mz paintu'; lab. amiamaka Ахк. el Bū, le loup-gurou; gehören diese damonischen Namen zu bizk. amra 'mère', honv. amia 'aieute' Ахк.?

Sprichwörter bei Omenart (s. u.) und in Darthavers Anhang (Guide' 1912 S. 429f.) zahlreiche Beispiele, auch eine ganze Reihe von Formeln bezeugen die Lust am Reimspiel: lab. iz nais banais, guip. maiz-banaiz Azk. 'nicht bin ich, doch bin ich' = 'ich bin im Zweifel, es ist zweifelhaft': surskin gogo ones jin ninteke, bainan eznais banais. ikhufiko dut gerofago 'avec vous je viendrais de bon ewur, mais je ne suis pas encore décidé, je verrai un peu plus tard; oder mit enusu banusu: * erna * hadi * aphur * bat * hor * enusu * banusu * egor, * gabs worth. * mach 'ein 'wenig 'lebhaft 'ohne 'dort 6,7 unentschlossen (zu) bleiben : & urian bai arian (Arcangues) vgl. Azk, s. v. ahian 'dans le donte'; Wortfügungen wie das obenerwähnte der Bedeutung nach naheliegende aikolo-maikolo mögen solche Bildungen begünstigt haben. Ferner sei erinnert an die Einleitungsformel für Rätsel: bizk. ikusi-makusi - zer ikusi — usw.; soul. ikhufi-mikhufi, nik ikhufi a oder: syk papaita!, nik papaito, syk gaisoto nik gaisoto, ser da? 'cous devinette, moi devinette, vous une chose, moi une chose, qu'est-ce?'; oder: nik papaita-hik papaita, nik beitakit gaisatjobat, hik e: phentfesak! 'moi dispute, toi dispute, moi, je sais une chose, toi aussi pense! Auch Fuhrmannslaute streben zum Reim: aida furia, aditsak gorria! 'geh zu Weiße, höre Rote!' (s. Azr. s. v. aide). Endlich lassen sieh eine große Zahl von Einzelwörtern oder Wortzusammensetzungen finden, die ihre Formung dem Klangsinne verdanken. Wenn aus goitik-beheretik ein goiti-beheiti 'von oben, von unten entsteht - wir sagen 'von oben nach unten mit Auflösung der parataktisehen Form in eine Form, die reflektiv zusammenfaßt — so istder Spielsinn verantwortlich zu machen (lab. ser haida [hari-da] gison horilekhu hartan egan ofua goiti beheiti = 'was ist er tuend dieser Mann an diesem Orte den ganzen Tag auf und ab'); soko-sokoko 'tout à fait aufond' (in seltenerer Form vgl. buru buruko 'tout à fait au bout'); neben iguski-begian 'im Auge der Sonne liegend' von einem sonnigen Ortgesagt, steht das der Bedeutung nach kaum mehr zu erfassende: soul. skhi-bigi eig. 'Sonnenauge, sonniger Ort' mit Reimform: bizk. batubanatu eig. 'vereinigen - trennen' 'oiseaux qui tantôt se dispersent et tantót se rassemblent' Azk.; auch arbendolondo (d'Urte) 'arbendol + ondo'. plante d'amendier', arbi-orpo 'senas de navet' Azk., ozar-izar 'Hundsstern' u. a. gehören wohl auch in die Reihe der Wörter, die nicht ohne Rücksicht auf den Klang geschaffen worden sind.

Fragen wir nun, welche Bedeutungskategorien die Doppelformen umfassen und welche äußere Gestaltung sie anzunehmen pflegen.

^{&#}x27; papaita, zu papa (blzk. 'tema. parfio: estétement. contestatum' Azk.) [+ igitrat] wird mir als 'derinette' und 'dispute' von einem Souletiner gedeutet; das Rätsel hat îm Bask. oft die Form einer seberzhaften Zwiesprache (vgl. die Sammlung bei Cregoraso. Légendes et Récits pop. du pays basque).

Einem ganz primitiven Verfahren entspricht es. daß das Vorhandensein mehrerer Objekte durch zweimalige Setzung des betreffenden Ausdrucks verdeutlicht wird: hnav. bibiro, Inb. bibitsi Azk. 'Zwillinge': Doppelsetzung wird auch zur Bezeichnung einer unbestimmten Zahl angewendet: guip. batzuk-batzuk 'un certain nombre'. Manehes bleibt dabei unklar. Soll garagar 'orgr', das auf gari 'ble' zurückgeht (vgl. Schuchauft RIEB 7, 306). die 'Vielheit' der Körner versinnbildlichen? Und wie verhalten sich dazu bizk, gorgora 'enveloppe ou épi de la graine de lin' Azk. und lab. gorgoriua 'Holzrolle, um vor dem Gebrauch der Egge die Schollenstücke (tarrokak, s. auch Azk.) zu zermürben'? Deutlich ist lab. bilo-biloka (hilo 'Haar') 'lutte de femmes qui s'empoignent par les checenx' Azк. 'Kampf, daß die Haare fliegen'. Neben dem Begriffe der 'Vielheit' steht der Begriff des 'Superlativs'. Es ist eine allgemein bekannte Tatsache, daß durch Doppelsetzung Intensität der Eigenschaft ausgedrückt wird (fürs Romanische vgl. Meyer-Lübke, Rom. Gramm. III § 133). Auch im Bask, sind solche Doppelungen verbreitet: octa 'à peine', octa-octa 'à grand' peine' (Azk. II, 150b); ifil-ifil 'ganz still': hnav. bera-bera '(marcher) tout seul' Azz.; lehnwörtl. bizk. plen-plen ipiñi 'le mettre très plein' Azk.: van Eys, Gramm. 33 erwähnt ein Beispiel bei Pouvreau: choil choilla berori dago eig. 'seul-seul lui-même il reste's. und verweist auf berbera 'le même', wozu er mit Recht span, mismisimo, mit Unrecht engl. the very same vergleicht; lab. prefpresta 'ganz schnell'. Ein Superlativ liegt auch vor bei tizka tizka 'très serré' (zu tizka 'fest'), auch tinki-tanka (vielleicht gehen Beziehungen hinüber zu dem roman. unklaren tancare REW 8225); dazu Deminutivbildungen: lab. sato enekintjirka-tjirka (tjirko-tjirkua) eginen dugu lo 'viens avec moi (a l'enfant), on ca dormir très serré. Nicht erklärt wird bei van Eys die bask. Superlativendung, die im Bask, allgemein die Genitivendung -en ist: onena = le on celui des bons = le meilleur. Wir werden uns die Entstehung folgendermaßen zu denken haben: Das ursprüngliche wird einfache Doppelsetzung gewesen sein, also "berri-berri 'neu-nen' = 'ganz neu'. Dann trat wold die Reflexion hinzu und formte: 'das Neue von dem Neuen' (wir sagen 'die Schönste der Schönen' mit noch stärkerer Aussonderung); so heute im Bask. berrien-berria, was dann zu berriena vereinfacht wurde. Doppelsetzung dient nun auch zur Bezeichnung der Genauigkeit, der Gründlichkeit, der Güte einer Sache oder eines Tuens: sortsisortsistako eig. pour les huit huit = 'pour huit heures précises', szne szne 'Frischmelke'; ene behia szne sznetun da 'ma vacha est en pleine floraison de lait'; bete-betean 'ganz und gar'; es escan 'rien du

Der Begriff 'allein' wird also eigentlich dreimal ausgedräckt: wir brauchen nur ins Verbum zu blicken, um ähnliche Häufungen nach bestimmter Richtung (Pluralsufüxe usw.) zu finden.

tout ; haintsur han es essan da 'diese Hacke taugt gar nichts' huruburutik 'tout au plus'; buru buruko 'tout à fait au bout'; soko-sokoko 'tout à fait au fond'; hala hala 'ganz genau so': giftin-gaftaina (mit merkwürdigem Ablaut) 'die echte Kastanie' (im Gegensatz zur ilfaf gaftaina 'marron de la mer' 'Roßkastanie'). Lehnwörtlich: furfuria (zu furja) 'starke Wut'.

Innerhalb dieser Bedeutungskategorien finden wir im wesentlichen folgende Formen:

n+n (vgl. oben); bizk. ona-ona lab. onana 'bonbon' dem Französischen nachgebildet; bizk. buru buru 'tout au plus' Azk.; soul. maila-maila 'très posément' Azk.; goizran-goizean 'tous les motins' Azk. 140c:

n+(n+an): gwip, esne esnetan 'très tranquille' Azk.; itfu-itfuan 'accuglément' Azk.;

n + (n + -ko): bana-banako 'choisi' Azk.:

(n + -z) + n: haures haur 'tout par des enfants'; bekoz beko, aintsinesaintsin, much mufuz mufu 'face à face'; betaz beta 'vis à vis'; befoz befo 'bras dessus, bras dessous'; lehuwörth, kolpes kolpe 'tout à coup'.

Endlich muß in diesem Zusammenhange noch einer Form Erwähnung geschehen, die einer besonderen Behandlung bedarf, wenn sie auch formell obenerwähnten Formen nahesteht: bat az bat 'keiner' und bat zein bat Azk. 'quiconque'. 'Einer nicht einer' kann nur so aufzufassen sein, daß in dem ersten bat der Vorbehalt, das Thema ausgesprochen wird und daran berichtigend az bat angeknüpft wird: 'von diesem einen nicht einer': 'von dem einen welcher eine (auch immer)'. Daß eine Form berichtigender Verknüpfung, die eine Parallele in solchen (im Romanischen und Germanischen) bekannten Formen wie 'regnen, regnets heute nicht' findet, nicht unbaskisch ist. zeigen, wie beiläufig bemerkt werden mag, die Überschriften baskischer Märchen, wo die Verbindung mit ata 'und' gern umgangen wird und, z. B. die bekannte Erzählung vom 'Dummen und dem Klugen', nicht soul. 'erhua ata fazia' überschrieben wird, sondern: bi anaya bata erho baftia fazia 'zwei Brüder, der eine dumm, der andere klug'.

HI.

Daß die baskische Sprache ein starkes rhythmisch-musikalisches Eigenleben besitze, offenbart sich nun auch in der Benutzung akustischer Verschiedenheiten für die Ausgestaltung der Wortbedeutung.

Wir sahen oben, daß Bewegungen, die in verschiedene Richtungen laufen, durch eine Art Vokalabstufung versinnbildlicht werden ('zick-zack' usw.). Es ist eine oft beobachtete Tatsache (vgl. Ротт, Doppelung S. 47 Anm., S. 66 und die dort erwähnte Lit.), daß Nähe

eines Objekts, einer Person durch hellere, Ferne durch dunklere Laute angezeigt wird¹: das Baskische nun benutzt dieses Mittel, um durch einen Wechsel im Vokalstande nicht örtliche, sondern begriffliche Gegensätze herauszuarbeiten:

lab. atso 'gestern' lab. agor 'trocken' (frei von Wasser)²
etsi 'übermorgen' idor 'trocken' (durch Hitze)
(zum Wechsel von g > d vgl. Uhlenbeck,
BVLBD § 17 β .)

lab. ahofpss 'auf dem Bauche' lab. alaba 'Tochter' (zu -ba vgl.

Schuchardt, RIEB 7, 320ff.)

ahufpss 'auf dem Munde' iloba 'Nichte, Neffe'

lab. armisrmua 'große | Spinne' guri 'mou' irmisrmua 'kleine | Spinne' goyor 'dur'

Auch da, wo es sich nicht um peinliche lautliche Entsprechung handelt — das Verhältnis von f zu s, tf und ft, von r zu rr usw. bedarf noch sehr der Aufhellung, vgl. Unlenneck, BVLBD § 21 und § 12 a —, wird man einen Zusammenhang nicht abweisen dürfen:

lah. ofaba 'Onkel' soul. orotfa, lah. ocotfa 'männliches kalh' isaba 'Tante' soul. yrryfa, lah. urrifa 'weibliches soul. arrift 'Nachmittag' arratfa 'Abend'.

Nach Azk. Wtb. I, 537c werden im Bizk. leger und iger 'trocken' von Pflanzenmaterie, iger 'trocken' von tierischen Stoffen (Fleisch, Knochen) gebraucht.

drücklich ablehnt, own und ien von osaba und ieuba 'als Varianten des gleichen Stammes zu betrachten', so will mir eben mit Rücksicht auf Unternachts Beispiele vom Wechsel zwischen s (phon. f) und e (phon. s) diese Anschauung doch nicht als gesichert erscheinen. Zudem begegnen uns ja auch nnav. osaita 'parrain'. osalaba 'filleule', osama 'marraine' neben nnav. isela 'taute, moratre' bei Azu. Wenn Scu. in seinem interessanten Exkurs über die bask. Verwandtschaftsnamen RIEB 7, 3rof. u. E. überzeugend nachgewiesen hat, daß -ba ursprünglich 'Mutter' bedeutete, so mag hier für os- os-, isas-(aus-) eine weitere Deutung vorgeschlagen werden: es muß in dieser Wurzel ein Begriff wie 'körperlich, leibbaftig' verhorgen sein; wir haben nasaba neben bizk, aasi 'aratre'; azama neben hnav. lab. azi 'pousser (d'un germe)', ozia 'germe'; izaba neben bizk, izakar 'arbre fécond', izar 'enteinte'; die Bedeutung wäre dann freilich durch mannigfacha Übertragungen eine ganz andere geworden, bei ozama usw. gerade ins Gegenteil umgeschlagen.

Dt. hie und da! engl. this that; lat. hie hoe; mag. ee, az: vielleicht ist auch im Ablant des Verbums eine Benutzung dieses Prinzips zu sehen.

Wir sehen, hier reicht eine Vokalabstufung tief in die Wurzeln der Wörter hinein, und es geht eine Trennung der Laute einer semantischen Trennung parallel; es liegt also das Widerspiel vor zu dem romanischen Vorgange dexter-sinexter (REW 7947), levis-grecis (REW 3855), wo Bedeutungsgegensätze zur lautlichen Angleichung streben.

IV.

Aber nicht nur einzelne Laute stellt der Sprachgeist ordnend gegenüber, ganze Komplexe von Lauten erfaßt er zu Gruppierungen, auch darin Sinn für das klangliche Moment in der Sprache bewahrend.

Betrachten wir eine Reihe baskischer Tiernamen und die Benennungen der Art und Weise ihres Schreiens, so beobachten wir, daß innerhalb gewisser Tiergruppen ganz bestimmte Lautkomplexe wiederkehren, in einer Weise, die nicht nur auf keinem Zufall beruhen kann, sondern ein ganzes System von Gruppen sichtbar macht:

1. bel- (Schuchard sicht im -tz von beltz 'schwarz' Suffix und vermutet Zusammenhang von diesem mit beleg usw. RIEB 7, 330)1.

lab. belen 'Rabe'

lab. bslatfa 'Specber'

soul. belatfa 'Falke'

soul, belefega 'Krähe'

bizk. beletfiko 'Schwalbe' Azk.

hizk. belatfiko | martinet Azk.

2. beh- (vgl. Senuchardt, RIEB 7, 316)

lab. behia 'Kuh'

lab. bihoka 'Füllen'

lab. behorra 'Stute'. soul. bohorra mit Assimilation.

3. or- (vgl. Schuchardt, RIEB 7, 310 Nr. 48b und 309 Nr. 45; geliören beide Stämme nicht zusammen?)

soul. orena 'Hirsch'

orkhatsa 'Hirschkuh'

horak 'die Hunde im allgemeinen'

artsanhoa 'Schäferhund'

oriza 'chèrre sauvage' Azk

orkume (= or + kume) 'petit chien' Azk.

Sollte nicht bloß im Aniaut des letzten Wortes der Gruppe sich biltz 'schwarz' eingemischt haben, das seinerseits vielleicht zum lat. persus (über germ. bers 'schwarz'? vgl. REW 6431) Beziehungen hat?

4. of-, as, az- (vgl. Schuchardt, RIEB 7. 309)

lah. aferia, soul. hafeya 'Fuchs': bei Azk.: azari, azegari usw. soul. haskua: bei Azk.: askanarro, azkenarro, azkoi usw. 'blai-reau'

soul. afuiya 'Lamm'; bei Azk.: afuri, asuri, azuri 'agneau', azkai 'pore qu'on destine à l'engrais', hazgai 'petit pore'

5. ak- (vgl. Schuchardt, RIEB 7, 315)

bizk, guip, aker, akher 'boue', hnav, lab, ronk, aketz, akef, nuav, lab, aketf Azk, 'pore mále'

bizk, akar 'cheereme'

bizk, aketo 'petit bouc', guip, akuri 'cobaye ou cochon d'Inde' bizk, akirin 'bouc chitré'

guip, aketf 'animal bréhaigne' Azk., lab, akomaren (vgl. oben) 'blairean'.

6. Tierlaute:

a) Sibilant (Palatal) + gutt, Vokal + Palatal:

lab. fanga 'bellen' (vom Hunde); nach Daktnavers Guide S. 252 sainga;

lab. fankha 'brüllen' (vom Rinde); nach Darrn. fanga vom Fuchs;

iab. sigkha 'wichern' (vom Pferde); nach Dartu, vom Esel; lab. kagka 'schreien' (von der Gans).

b) Vokal + rr + Vokal:

soul. arrama 'brullen vom Löwen' (lehua arrama 'der L. br.'); nach Azs. bnav. 'hurlement du loup, brumement du cerf';

nnav. irrintfi 'hennissement des bêtes';

soul. orrug 'braire (de l'éne)'; bizk, guip, arroe 'mugissement'
Azk.;

lab. orrobia 'hurlement' Azk.:

ronk, orrugu 'hurlement du loup'; soul, ohygy (aus orhygy)
'brüllen von Wolf und Fuels': soul, orhügü 'geuissement, hurlement', das von Azκ, zu ora 'chien'
gestellt wird;

guip. urru 'rouconlement' Azk.;

guip. urrako 'grognement du chien' Azk.:

hizk, urrueko, urruka 'roucoulement' Azk,;

bizk, wrruma 'mugissement ou beuglement des bêtes à cornes, roucoulement du pigeon' Azk. Diese Reihe ist nicht zu trennen von den Tiernamen und den Fuhrmannslauten, den Hetz- und Lockrufen für Tiere in ähnlicher Form:

soul. arra'canard, mâle des oiseaux'.
arra 'verrat' Azk..
arres 'bêtes à taine, brebis';

lab. arri arri 'Antreibelaut für Pferde'; soul. arri 'dass. für Esel und Maultiere':

nnav. arri-arri Kinderspv. 'cheval, dne' Azk.; guip. irra-irra 'martinet' Azk.; lah. urrifa 'femelles des bêtes' Arc.

soul. i-i 'dass. für Pferde'; hizk. îrra, urra 'mot avec lequel on appelle les poules, les pigeons' Azk.;

lab, irrikana 'exciter les chiens ou outres animaux' Azk.

Daß die Benennung des Tieres selbst nach dem Schrei erfolgt, ist oft behandelt worden. Beim Antreibelaut die Stimme des Tieres selbst zu verwenden, scheint sich daraus zu erklären, daß der Fuhrmann usw. das Tier zu lebhafterer Tätigkeit anreizt, indem er ihm, das sexuelle Moment benutzend, den Ruf und damit die Nähe eines gleichartigen Tieres vortäuscht; darauf deuten auch die Lockrufe an andere Haustiere (hrr! Haltruf für Pferde, wiens wiens Lockruf für Katzen n. ä.).

- c) Kontaminationsformen zwischen a) und b):
 lab. karranka 'gackern' (von der Henne);
 lab. kurrinkha 'grunzen' (vom Schwein);
 hnav. sarramuska 'grognement' Azn.
- d) Stämme von b), mit vorlautendem m-:
 lab. marraka 'miauen'; bedeutet nach Azz. in fast allen
 Dial. auch Meckern der Ziege und Schreien des
 Esels; im Ronkalischen überhaupt "Tiersehrei" Azz.:

lab. marraska 'Grunzen vom Schweine'; lab. marruma (vgl. Dauthayet 252) 'Brüllen vom Rinde'.

Diese Art begriffliche Gruppen mit Unterlage gewisser wurzelhafter Elemente zu bilden, ist nun nicht auf Tiernamen und Tierlaute beschränkt. Es zeigt sich vielmehr, daß wohl der größte Teil des baskischen Wortschatzes auf solche Wurzeln oder Themen, die sich zu Gruppen zusammenschließen, aufgebaut ist. Wir können hier natürlich nur einige Stichproben geben, und heben im folgenden einige markante Beispiele hervor. Innerhalb der Gruppen wird dann wieder durch Vokalabstufung differenziert.

Sibilant + (-an, -in) + Palatal ist das Gruppenthema — so nennen wir das Wurzelelement — für folgende Typen:

At. Bein: 2. Kniekehle, 3. Wade; 4. Fuß; 5. Pfote: 6. Schinken, Beinknochen.

Br. Türband, Ring: 2. Klinke.

C1. Stengel¹; 2. Stock; 3. Dreschilegel; 4. Hanfbreche; 5. Krücken, D1. Krebs.

At. hnav. nnav. lab. zango Azk. 1° lab. sangarra, soul. sankhua. unav. tfangarka 'à cloche-pied', hnav. tfangi 'boiteux', nnav. tfingilika 'à cloche-pied'; 2. nnav. fangar Azk.; 3. guip. zango Azk. 3°; bizk. zanko Azk. 1°; 4. hnav. lab. zango Azk. 2°; 5. lab. fangua, soul. sankhua, lab. zangar Azk. 3°, guip. zanko Azk. 2'; 6. lab. fangua; hnav. guip. lab. zangar 'os de la fambe' Azk.

B1. hnav. zanga Azk. 5°, nnav. tfunga 'bourdonneau'; bizk. tfingo, tfinget 'anneau de fer' Azk.; 2. bizk. tfinget 'loquet' Azk.

C1. lab. zango Azk. 6° 'pédoncule'; bizk. usw. zanko Azk. 3°; bizk. tfungin-actou 'maïs à tige', nnav. tfunkarron 'pédoncule des fruits'; 2. nnav. tfanka 'canne recourbée' Azk. 4°, 5°; 3. bizk. tfingera 'fléau'; 4. bizk. tfungala 'broie'; 5. lab. fankak, soul. tfankak; nnav. tjanka Azk.

Di, guip, tfangurru 'erabe, concer', auch sangurru Azk. orr- 'spitzer, scharfer Gegenstand'.

1. Nadel; 2. Kamm; 3. Keimspitze von Federn und Pflanzen; 4. Ähre; 5. Ginster; 6. Augelhaken; 7. Zange; 8. Bienenkorb, Honigwabe; 9. Libelle; 10. Hals des Fußes.

1. allg. orratz 'aignille', épingle'; hnav. nnav. conk. orraf, orrafi 'peigne'; orrazi, nnav. orraze 'carde à peigner la laine'; 3. conk. orrafko 'radiments des plumes', bizk. orratz (5°); 4. nnav. orrazi (3°); 5. nnav. orre (1°); hnav. orradi 'genevrière'; 6. hnav. orratz (3°); 7. bizk.orrika (1°); 8. hnav. orraf (2°), lab. soul. nnav. orrazi (6°), hnav. guip. lab. soul. orraze (2°); 9. lab. orratz (9°), bizk. orrazgin; 10. hnav. bizk. nnav. guip. orrazi (4") 'cou de pied'.

Die Veränderung des Silbenanlauts in Begleitung von Bedeutungsänderungen, die im vorangehenden Beispiel eine Rolle spielt — Weehsel von f und s. z. von k. g und tj. lab. sakhurra 'großer Hund', lab.
fakhurra 'kleiner Hund'; lab. galja 'große Katze', lab. tjatja 'kleine
Katze'; lab. kaka 'ordure', lab. tjatja 'petite ordure' usw. — ist eine
weitverbreitete spezifisch baskische Erscheinung, die gesondert behandelt werden muß². Das Konstante bleibt auch angesichts der Vokal-

Angesichts dieser Reibe darf man berrich. parin 'Knoblauchstengel' REW 6420 zu 6419 stellen.

⁷ Es scheint, daß ein -j Infix als Deminutivum aus der Kindersprache entnommen ist; neben jauna 'Herr' sicht lab. nauha kinderspracht. 'Priester'; niednav

abstufung die Wurzel, die, von Anlautsveränderungen und mannigfachen Suffixen flankiert, durch ganze Reihen von Bedeutungskategorien sieh behauptet. Zuweilen allerdings sammeln sieh um ein wurzelhaftes Element so verschiedenartige 'Moleküle', daß jedes Verständnis versagt, daß wir jedenfalls mit den herkömmlichen Kategorien nicht mehr auskommen:

lab. pimpalsta la petite tarière lab. fiftua mit den Lippen pfeifen lab. gimbalsta 'la grosse tarière' lab. hiftua 'durch die Finger pfeifen'.

lab. kapharra, lapharra. laharra 'la ronce'; hnav. lagarra, laurra 'la ronce' Azk.

bizk. kapar "ronce"; hnav. bizk. usw. 'tique très petite' 1 Azk. bizk. nnav. ronk. lapar "ronce"; hnav. 'tique très petite' Azk.

Andrerseits wird es sehwer zu glauben, daß die Ähnlichkeit von Typen wie:

soul. fudurra, lab. fugurra 'Nase' (vgl. Schuchard, RIEB 6, 272)

lab. muthurra, bizk. musturra 'Schnauze' guip. muzorro 'masque' Azk.

nur dem Zufalle zu verdanken sein.

Nur wenige der hinzugekommenen Elemente werden sieh, wie der folgende Absehnitt zeigen soll, loslösen lassen.

V.

Nachdem wir die Formfragen im Vorausgegangenen nur gestreift haben, kehren wir noch einmal zur Frage nach der äußeren Gestaltung der onomatopoetischen Bildungen zurück, und behandeln in einem Anhang eine Formart, die unsere besondere Aufmerksamkeit erregt: ein zweigegliederter Typus, dessen zweiter Teil in gleicher Gestalt wie der erste, nur mit Vorausetzung eines m- erscheint:

bizk. aiko-maiko Azk. 'excuse, prétexte': bizk. aikolo-maikolo 'indécis. 'aiko' wird von Azk. unter 2° dem fr. coici. voilà. unter 3° einem regarde, écoute gleichgesetzt. In Arcangues muß es wohl. zum Verbum tretend. eine modale Färbung veranlassen, einen Ausdruck der Lust, des Wollens, des Futurs wiedergeben: farri aiko nais lanzan 'er soir je veux travailler': farri aiko nais pleka; orai ezdut maikola bainon sain

niminono Azu. zeigt sogar eine Verdoppelung, des Deminutivsuffixes -no: jakhurra wäre dann aus "njakhurra herzuleiten.

¹ Im Labourd heißt die 'grande tique' sonst 'lakain'; 'tique' 'lakain', also neben kap- ein Stamm *lak-.

gehiago 'ce soir je jouerai à la pelote; à présent je n'ai plus de nerf qu'un escargot'. In Arc. bedeutet: aiko-maiko 'coulant – ne coulant pas, indécis, à demi-force'. Das Subst. maikola 'escargot' wird von dem erwähnten 'maiko' nicht zu trennen sein und hat wohl seinen Namen als Versinnbildlichung des Zögernden, Langsamen erhalten.

- 2. halda-maldaka in Areangues 'chancelant': nach Azk. nur im franz. Bask. vorhanden: nnav. halda-maldoka. Gegenüber stehen sieh: aldia 'le côté' und molda 'la côte' Arc.: ersteres bedarf keiner Belege: malda nach Azk. im hnav. nnav. guip. lab. = côte. montee: van Eys Diet. malda 2. 'colline, coteau, terrain en pente'.
- 3. Ese-meseka in Arc. 'qui balance le corps, bon gre mul gré'. atsoko ohoina ese basohan esemeseka berak nahites kartselara 'le roleur d'hier aussi allait en chancelant malgré lui a la prison'. meseka existiert selbständig, ohne daß mein Gewährsmann die rechte Bedeutung zu geben vermochte. Zu ihm gehört gewiß das von Azk. erwähnte soul. meseka 'gourmet'; zum ersten Teile guip. eseka 'faible de caractère', ronk. eseka 'titubant' hnav. guip. eseki, suspendre'.
 - 4. guip. ikurka-makurka 'trébuchant, tombant à chaque pas Azk.

Der erste Bestandteil gehört offenbar zu nnav. ike 'côle très rapide' Azk. und guip. ikurri 'tomber' Azk.; vielleicht auch zu nnav. akuriko 'accroupi' Azk.; der zweite Teil zu einem bekannten Typus: makhur, makur 'tordu, courbé, dévié'.

5. lab. ifilka-mifilka, ifilik-mifilik, ifil-mifilka 'en secret' Arc.: gutarik berhe: f ser othe dute hoik bi:ek 'ijilka mifilka 'elgar 'kundatseko 'de nous séparés, qu'est-ce qu'ils ont ces deux 'a se raconter 'f un à l'autre 'en chuchotant.

lab. ifilka 'en silence', mifilka 'en cachette'; das zweite drückt die Heimlichkeit in noch stärkerer Potenz aus.

Zum ersten bekannten Teile gehört: isil 'silence usw. Azk.: zum zweiten: guip. mifmifka 'en chuchotant' Azk.

6. bizk. guip. izkimizki Azk. 'governandise'.

In Arc. 'Mākelei': janasu ifkimifki egirgale 'iß ohne Mākelei (zn machen)'! Arc. haur iskilfuya und 'haur mifkila 'enfant gâté'.

Zum ersten Teile gehört guip. izketa, hnav. guip. izkera 'langue Azk.: zum zweiten bizk. mizka 'friand, 'gourmand' Azk. usw.

7. hitz-mitzak 'paroles en l'air' Azk.

Arc.: hidzmitsak 'paroles cides' (auch hits-hutfak); hits 'Wort. itz Аzк.; zum zweiten Teile gehören bizk. guip. mizto 3 'méchante langue'; 1° 'dard des abeilles' usw. Аzк. Man hat Verwandtschaft mit mintzo' 'Wort', mintzatu 'sprechen' anzunehmen, das in seinem Stamm die ursprüngliche Form darstellt; denn gerade vor tz, ts ist n im Bask

ziemlich häufig geschwunden, vgl. die Beispiele bei Umlenbeck (BVLBD § 10 9, S. 52): vielleicht ist ein n-Stamm auch bei hitz das Ursprüngliche; das läßt ein Stamm -intz- -ints-, wie er vorliegt in nnav. ronk. intsiri, guip, intzina 'Stimme des Hundes' ('glapissement' Azk.), intzira 'gémissement': nnav. intzire 'geignement, plainte non-motivée' Azk. vermuten

Daß der Anlaut des zweiten Teiles aller dieser Ausdrücke ein m-Präfix darstelle, läßt sich durch folgende Doppelformen aus dem Lab, von Arcangues und aus anderen Dial, wahrscheinlich machen:

lab. makhur1 'courbé' (vgl. oben)

mađaria (poire)

Kuskhila bilton basque ferri

malda 'côte' ogi mokhorra 'morceau dur de pain'; vas Eys Diet.: mokhor 'motte de terre'

gnip. marrakatu 's'enrouer' Azk. lab. maikol (aus marikol) 'haricot' 2

lah, marikol 'vesce varrée' s. bei van Eys Diet, 265 marikala 'pois chiche'

bizk, marasma 'araignée'

nuav.soul. okher, hnav. uker 'tordu' Azk.

> lab. udaria 'poire' (ohne Unterschied der Bedeutung) akhilua² 'aiquillon des

bouviers': okhihua 'dard' aldia 'côte'

okhorra tranche de melon, de pain

nnav. arrakoil 'voix enrouée'
lab. harika, 'débris du lin
que l'on espade' Azu.
harikatu 'effitocher, effiler' Azu.
harikatsu 'fibreux, filumenteux' Azu.

bizk. arazi 'sorte de ficelle grossière' Azk.

Schuchard stellt es RIEB 7, 319 on make 'Radreif. Bogen': neben linav. uker 'tordie' steht ein huav. uker 's'incliner' Aze. mit einem z-Infix, das auch anderwärts begegnet; ein rätselhaftes s-Infix erscheint bei mokharen 'eroite de prin', das neben muskurra bei Omenant steht; huav. maskar 'tranc n'artir' neben bizk. mukur 'base de l'arbre, partie inférieure du tranc' Aze.

Es liegt nahe an lehawörtliche Herübernahme des dem lat, acaba entsprechenden romanischen Wortes zu denken.

Wenn harient (vgl. REW \$47) ursprünglich 'rugnüt de monton compé en marrenur' zu afr. harigater 'emper en marcenus' (Dict. Gén.) gehört, so ist nach den abigen verwandten baskischen Ausdrücken anzunchmen, daß die 'Fäden' bei Bohne' Ragoūt'. 'zerfasern' ebenso wie bei 'Wicke' und 'Erbse', das tertium comparationis waren; vgl. jetzt Nyrop-Meyer-Lübke Litbl. 1918 Sp. 383 f.

In ähnlicher Weise läßt sieh auch ein /-Präfix für das Baskische nachweisen (vgl. Unterbeck § 13e):

hnav, bizk, guip, lizun 'malpropre, sale Azk.

bizk, guip, legor 'sec'

gaip, lurrin 'vapeur' hnav. listu 'salive' hnay, lah, lerro 'file'

hizk, izungura 'bourbier' Azk.

hnay, bizk, guip, igar 'sec, fletri, fame Azk.

> hnay, lab. urrin'odeur' Azk. guip, istu 'salice' Azk. allg. erro' racine' Azk.

Wir sehen, eine genaue Untersuchung der Fragen vom Silbenanlaut und von den Präfixen tut, nachdem so ausgiebig von den Suffixen gehandelt worden ist, dringend not. Unlenbeck drückt sich über Präfixe gestissentlich vorsichtig aus, gelegentlich der Erörterung über ein vorhandenes Suffix -ma (RIEB 3, 405) läßt er ein Präfix mmu- außer dem Bereiche seiner Erörterungen.

Die Erschließung der formativen Faktoren der baskischen Sprache wird nur im Zusammenhang mit dem Studium der baskischen Semantik gelingen, und was diese anbetrifft, so können wir uns kaum ein lohnenderes Untersuchungsfeld denken. Mit wie großer Kraft die einzelnen Wurzeln innerhalb der verschiedenartigsten Begriffskreise Fuß gefaßt haben, das muß für das Baskische ausführlich dargestellt werden; hier sollte nur in bescheidenem Umfange gezeigt werden, wie in wunderbar vielverschlungener Weise Motive des Klanges in das große Kunstwerk der gesprochenen Sprache verwoben worden sind. Der worzelhafte Charakter der Sprache und der starke natürliche akustische Sinn der Sprechenden waren es, die den Anlaß gaben. daß sich ein solcher musikalischer Reichtum in der Sprache entfalten konate.



SITZUNGSBERICHTE

1919. XIV

DER PREHSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

13. März. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

 Hr. Peses sprach über die Gipfelflur der Alpen. (Erschspäter.)

Die Gipfel der Alpen ordnon sieh in eine sanftwellige Flur, die sieh in ihren Anschwellungen und Einsenkungen jeweils durch gleichbleibende Höhe auszeichnet. Sie kann nicht als eine von einer früheren über das Gebirge sich spannenden Rumpf-däche hergeleitet werden, sondern ist in den scharfürstigen Teilen eine obere Erhebungsgrenze. Die Alped haben nach ihrer Schichtfaltung noch eine nachpliozäne Großfähung erfahren, durch welche einzelne Gruppen emporgewölbt wurden, während die großen Längstalfluchten in Einmuldungen eingeschnitten sind. Dies Ergebnis beruht auf der Anwendung eines geographischen Zyklus von weiterer Fassung, als ihr von W. M. Davis gegeben worden ist.

2. Hr. Holl überreichte als Nachwort zu seiner Mitteilung über die Auslegung des apostolischen Symbols eine Arbeit des Hrn. Prof. D. Hans Lietzmann in Jena: «Die Urform des apostolischen Glaubensbekenntnisses». (Ersch. später.)

Ausgegeben am 20, März.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XV.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

20. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Selen las über » szenische Darstellungen auf alten mexikanischen Mosaiken ».

Es handelt sich um Altertimer, die aus dem nördlichen Teile des Staates Oaxaca stammen. Die in farbigem Mosaik ausgeführten Figuren bringen das Haus der Sonne und die Seelen der toten Krieger, die in ihm wohnen, zur Auschauung, und dazu das Gegenstück, die Höhle Colhungan, den mythischen Westen.

2. Hr. Kuno Meyer legte eine Abschrift des altirischen Glossars Cormacs vor. (Ersch. später.)

Sie ist gemacht nach der wichtigen Handschrift des Buches der Ui Maine, die nach Thurnersens Untersuchungen der Urhandschrift am nächsten steht.

Altnordische Dichtung und Prosa von Jung Sigurd

Untersucht von Andreas Heusler.

(Vorgetragen am 6. März 1918 [s. oben S. 137],)

t. Einleitendes. Heldengedicht und Marchen.

Die eddische Dichtung von Jung Sigurd bietet der stoffgeschichtlichen Betrachtung Schwierigkeiten eigner Art: nicht nur weil sie von den deutschen Sagenformen, in Thidreks saga. Nibelungenlied, Hürnen Seyfrid, weit abliegt und viel nordische Neuerung enthält, sondern auch aus textkritischem Grunde: es haben sich hier Gedichte verschiedenen Alters und ungleicher Sagenform ineinander geschoben. Dazu kommt, daß die prosaische Hauptquelle, die Völsunga saga, hier nicht, wie bei den folgenden Sagen, einfach unf der eddischen Liedersammlung fußt, sondern daneben eine selbständige Vorlage wiedergibt. Dadurch wird das Bild zusammengesetzter.

Der Stoffvergleichung und Motivgeschichte muß vorangehen eine Heraushebung der dichterischen Einheiten Diese müssen je auf ihr Sagenbild befragt werden. Es geht nicht an, den hergehörigen Ausschnitt von Edda + Völsunga saga als einheitliche, fordaufende Erzählung zu behandeln, wie dies noch kürzlich C. W. von Sydow getan hat in einer überaus förderaden, ergebnisreichen Untersuchung von Sigurds Drachensage (Lunds Universitets Festskrift 1918). Als Sagenbild dieser nordischen Gesamtquelle gibt er u. a. an: »Sigurd wird dargestellt als junger Fürstensohn, wohl ausgebildet in Fertigkeiten, höfisch erzogen und ideal in allen Stücken. Nichts Robes oder Barleskes findet sich in seinem Wesen. Er zieht gegen den Drachen aus ... nicht eher als er seine Pflicht erfüllt und den Tod des Vaters gerochen bat.» Fast alles 'hier herausgehobene ist die Vorstellung des jüngeren Gediehts, das in das ältere eingefügt wurde: das Sagenbild des älteren wich beträchtlich ab und liegt dem deutschen Ausgangspankt viel näher.

Darin ist man heute einigt die langen Lebensläufe oder gar Sippenbiographien, wie sie in der Völsunga saga oder in gewissen mittelhochdeutschen Heldenepen begegnen, die stehen am Ende der Linie, und die vorausliegenden Liedinhalte waren enger begrenzte Einheiten. Die Untersuchung und, wo es nottut, Herstellung der Liedinhalte darf sich

das Recht nicht nehmen lassen, den Aufbau, die Stoffbegrenzung dieser Werke aus ihnen selbst und ihren Verwandten abzulesen und das Unsiehere aus dem Eindeutigen zu erhellen. Mag man das Alter der neuen. handwurmartigen Märchenromane und ihre Einwirkung auf germanische Heldensage so oder so einschätzen, die Stilgesetze der Heldenlieder and dazu gehört ihre Stoffbegrenzung - lernen wir aus den Liedern, nicht den Märchen kennen. Ich denke dabei an Panzer, der es ein klares Ergebnis seiner Stoffvergleichung nannte, daß alle Jong Sigfrid-Sagen von jeher als Teile eines Zusammenhangs bestanden: daß die älteste Heldendichtung von Jung Sigfrid die Gestalt einer Lebensgeschichte hatte, weil ihre Vorlage, das Bärensohumärchen, eine Lebensgeschichte ist (Sigfrid 272). Dieser Schluß, meine ich, wäre abzulehnen, auch wenn man in dem Märchen die Quelle der heroischen Dichtung sähe.

Nun hat aber Sydow mit feinem Abwägen der Werte gezeigt; der Bärensohn oder der Starke Hans ist nicht das Modell des ältesten Sigfrid; er hat erst auf jungere Stufen eingewirkt - wir dürfen sagen; nicht vor dem 11. Jahrhundert, zumeist aber auf die deutsche Sigfriddichtung des 12./13. Jahrhunderts. Die sehlagenden Berühraugen mit dem Starken Hans zeigt die Thidreks saga und der Hürnen Seyfrid, nicht die Edda, und Sydow legt dar, wie sieh diese Märchenformeln später übergelagert haben über eine der Edda ähnlichere Sagenform; wie sie - und dies ist das wichtigste - den inneren Stil der Drachensage verschoben haben aus dem Ernsteren, Großen. Heroischen ins Gemütliche, Mittelstandsmäßige, Genrehafte. Diese Wandlung stimmt zu dem, was wir anderwärts an deutschen Heldenstoffen heobachten; man denke an das Alte und das Junge Hildebrandshed. Die Buntheit und Gemütlichkeit der sogenannten Sigfridmärchen ist unvorstellbar als stabreimendes Ereignislied, und die «Sage» ist nicht getreunt zu denken von ihrem Körper, dem Lied. Nach Sydow braucht sieh die innere Stufenfolge nicht mehr in Widerspruch zu setzen mit der Zeitfolge der Denkmäler: eddische Gedichte des 9. bis 11. Jahrhunderts, heidnisehe oder doch außerchristliche und vorritterliche Schöpfungen, müssen wir nicht mehr auf jüngere Staffeln setzen als den Hürnen Seyfrid des 13./15. Jahrhunderts, darum weil dieser dem Starken Hans ähnlicher ist.

Es bestätigt sich, was von der Leyen bei andern Stoffen seit vielen Jahren verfochten hat: daß die heute weltläufigen Märchenromane erst im späteren Mittelalter auf germanische Dichtungsfabeln einwirken. Wohl zeigen schon frühe Heldenstoffe eine entferatere Verwandtschaft mit Märchen: die deutet auf gemeinsame Quellen, die man Urmärchen oder Ursagen nennen kann; sie unterschieden sieh in Stoffwahl, Bau und Ethos von dem, was in Antti Aarnes Verzeichnis eigentliche Märchen« heißt.

Die Annahme, daß eine dem Märchen entstammende Formel erst in jüngere Umdichtungen der Sigfridsagen eingedrungen ist, trifft meines Erachtens noch auf zwei weitere Fälle zu, wo Sydow nach einer andern Erklärung griff (n. § 3. 6).

2. Der Komplex Reginsmal-Fafnismal,

Der in der Handschrift zusammenhängend geschriebene Komplex -Reginsmål + Fáfnismål*, der Strophen des epischen und des dialogischen Maßes mischt, ist ungleich beurteilt worden! Eine Ansicht geht dahin; man habe Bruchstücke zweier gleichlaufender Lieder verbunden, die beide den ganzen Hergang umfaßten. Diesen Liedern würde jede Einheit der Handlung fehlen: die Vorgeschichte des Hortes läßt sich zwar mit der Hortgewinnung, der Drachensage, vereint denken, allenfalls auch die Drachensage mit Sigurds Vaterrache. Aber alle drei Teile in einem Liedrahmen, dies wird man nicht ohne Not ansetzen. Noch weniger Gegenstücke hätte es, wenn man die Erweckung der Valkyrje dazu nähme; zu schweigen von der Einbeziehung der Signysage (Corpus poeticum boreale 1, 31, 155). Auch rechnet diese Hypothese mit reichlich viel Verlusten und würdigt den Umstand nicht, daß die Vaterrache mit Zubehör ein neues, kenntlich sich abhebendes Sagenbild hereinbringt.

Erwägenswert wäre der Gedanke: nur die von wenig Prosa unterbrochene Strophenreihe Faf. 1—31 (oder bis 39. evtl. ohne die vier Langzeilenstrophen) biblete ein geschlossenes Lied, «Fafnirs und Regins Tod», und alle übrigen Strophen wären Lausavisur aus einem Heldenroman, einer Sigurdar saga. Dagegen spricht: 1. die Strophen stehn zu dieht für Lausavisur einer Saga; 2. nach ihrer altertümlichen Haltung wird man die Mehrzahl von ihnen vor das 12. Jahrhundert, den ersten Zeitraum der mündlichen Heldenromane, setzen: 3. die in den Vaterrachestrophen gegebene Neugestaltung von Sigurds Aufwachsen ist doch wohl im Lied, nicht im Prosaroman, geschaffen worden.

Die befriedigende Lösung scheint mir die zu sein: die Masse Reg.-Faf. besteht aus zwei Gedichten, einem annähernd vollständigen «Hortlied» im dialogischen Maße und den Resten eines «Vaterrachelieds» im epischen Maße. Dazu kommt drittens eine Lausavisurgruppe, Faf. 40—44, die «Vogelweissagung» (n. § 7). Das Hortlied wird noch der alten, beidnischen Schicht der Eddapoesie angehören: es hat eine viel altertümlichere Sagenform als das Vaterrachelied.

¹ Cpb. 1, 30 fl. 155 fl.; F. Jónsson, Lit. hist. 1, 268 fl.; Mogk, PGrundr. 2, 629 fl.; Symons, Edda CCCXXIII f.; Boer, Nibélangensage 3, 94 fl.; Ussing, Heltekvadene 46 fl.; Polak, Sigfridsagen 10 fl.; Schilck, Illustr. svensk Lit.² 1, 105 f.

Die Frage, wie die metrisch und zum Teil inhaltlich abstechenden Strophen Rm. 5. 11. 19—22. 24. 25. Faf. 32. 33. 35. 36 zu fassen sind, nehme ich nicht auf. Vgl. dazu Polak, a. a. O., der für die angedeutete Abgrenzung der Lieder eingetreten ist, und Genzmers Edda 1. 113 ff., wo diese Abgrenzung durchgeführt ist.

3. Das Hortlied.

Das ährer unserer Gedichte, das Hortlied, ist eine Umgießung und Erweiterung deutschen Sagengnts. Nach innerer und änßerer Form — reines Redelied, Versmaß Ljödahattr — ist es kenntlich nordisch und von vornherein keine bloße Wiedergabe deutscher Dichtung. Aber auch sein Inhalt hat stark geneuert.

Selbständige nordische Zudichtung ist der Anfangsteil, die unter Göttern und Riesen spielende Vorgeschichte des Hortes: dann der Schlußteil, das Kosten vom Drachenherzen und die Mahnung der Vögel Der zweite hatte doch wohl einen vornordischen Ausgangspunkt in der ganz anders begründeten Fingerprobe, die im Hürnen Seyfrid fortlebt (Polak 48).

Diese beiden stofflichen Zutaten, zu Anfang und zu Ende, heben sich einigermaßen von dem Mittelstück ab; man könnte sie lostrennen, ohne daß die übrige Handlung zerbräche: Die Tötung des Schmiedes, ein aus der deutschen Quelle 'stammender Zug, ließe sich auschwer schon an den Wortwechsel Faf. 23—30 knüpfen. Daß die Strophen Rm. 1—12 lockerer zusammenbängen, viel mehr verbindende Prosa beisehen und dann mit einem gewaltigen Sprung in Faf. 1 fortfahren, kann ja zum Teil auf Verlusten berühen i§ 7), aber zumeist wohl darauf, daß jener Eingang an einen selbständigen Gedichtinhalt angetreten ist. Doch würde ich bei der durchgehenden Ähnlichkeit des sprachlich-metrischen Stils (in den sechsversigen Strophen) die Einheit des Dichters nicht anzweifeln.

Das Braten des Drachenberzens und die Fingerprobe, dies hat ein sehr nahes Gegenstück in dem Lachsrösten des berühmten irischen Helden Finn, Cumalls Solm. Zimmer hielt die Iren für den entlehnenden und mißverstehenden Teil (Zschr. f. d. Altert. 35, 155 ff.); Sydow sieht in der irischen Erzählung das Vorbild der wordischen (a. a. O. 35 ff.). Er betont, daß die zauberische Erleuchtung bei Sigurd nur dieses eine Mal spielt, bei Finn ein bedeutsamerer, immer wiederkehrender Zug ist. Allein. Finns Erleuchtung beraht in diesen wiederholten Szenen nur darauf, daß er den Finger in den Mund führt und (nach einigen Fassungen) seinen Weisheitszahn berührt; nur diesem Motiv siehern alte Quellen den vorwikingischen Ursprung. Davon ist zu trennen der Gedanke des nordischen Liedes; daß der Saft von dem wunderharen

Tiere die Kenntnis verleiht. Dies kommt bei Finn nur in der Szene vom Fischrösten in Frage, und auch da tritt es nicht klar heraus: die modernen Fassungen bei Curtin und Campbell stellen es so dar. daß Finn den am Lachse verbrannten Finger in den Mund steckt und damit zum erstenmal die Bewegung ausführt, die ihm fortan das höhere Wissen verschafft; von dem Safte des Fisches ist nach dem ganzen Zusammenhang keine Rede. Dies sieht in der Tat aus wie das Anflicken eines mißverstandenen Zuges an einen anderen, damit nicht vereinbaren. Die im ganzen von dem Eddalied viel weiter abliegende Fassung bei Zimmer a. a. O., Kuno Meyer. Eriu 1, 18off., zielt zwar auf das Essen des Fisches: dies macht Finn, der die Dichtkunst lernen will, wissend1. Aber auch hier ist sowohl das Danmenverbrennen wie das gewohnheitsmäßige Daumen-in-den-Mund-stecken widersprechend angefügt. In der Sigurddichtung ist der ganze Hergang logisch aufgebaut. So dürfte sie doch der gebende Teil sein. Die weiteren Entlehnungen aus der Finnsage, worauf sich Sydow beruft, betreffen nicht das Hortlied, sondern die jüngere Vaterrachedichtung (u. § 6). Es ist anerkannt, daß die keltischen Einflüsse im allgemeinen erst in jungeren Schichten der norrönen Sage auftreten (Olrik, Danske Studier 1907, 188).

In dem Hauptstück des Hortliedes hat der Diehter zwei altdeutsche Liedinhalte, zwei Jung Sigfrid-Sagen, schöpferisch verschmelzt zu einer neuen Einheit: die Schmied-Drachensage und die Sage vom Albenhort. Er hat den Schmied und den Drachen gleichgesetzt den zwei um das Erbe streitenden Brüdern, den Drachenhort gleichgesetzt dem umstrittenen Erbe. Also, wenn wir die Namen von Thidr. und NL. anwenden: Reginn = Mime + Nibelune; Fäfnir = dem Drachen + Schilbune; Vater Hreidmarr = dem alten Nibelune. Die deutschen Eigennamen sind verschwunden; auch die aus der Albenhortsage stammende Prägung »Niflunga hodd, arfr, skattr, róg« begegnet in diesem Zusammenhang nicht mehr.

Die Drachensage hat durch diese Verschmelzung ganz neue Akzente bekommen: Sippenfehde und Rache: Sigurd ein Werkzeug des Bruderhasses: Weissagung dunkler Schicksale. Das heroische Trollenabenteuer ist angenähert den seelischen Problemsagen.

Das eddische Hortlied beweist, daß die deutscherseits zuerst im NL. erscheinende Jung Sigfrid-Sage von den erbstreitenden Brüdern keine junge Erfindung ist, die den Namen «der Nibelange hort» umdentet. Im NL. ist die Geschiehte nach dem Erbteilermärchen gemodelt (Bolte-Polivka, Anmerkungen 2, 326, 331 ff.). Diese Züge fehlen dem

¹ Was man dann auf den idändischen Skald Sigvat übertrug; S. Bugge, Arkiv 13, 209 ff.

nordischen Hortliede. Sydow folgert daraus, die deutsche Sage sei erst spät nach dem Norden gedrungen und hier ihres wesentlichen Gehalts beranbt worden. Dem widersetzt sich die Altertümlichkeit des Hortliedes und die Art, wie es den Bruderzwist zum Grundstein der Handlung macht. Was der Edda fehlt, der wandernde Held, der zum Erbschichter angerufen wird, usw.: dies ist jüngerer Ausban auf dentscher Seite. Hinter der eddischen und der hochdeutschen Form liegt eine vom Märchen noch unberührte Urgestalt, und die kann so alt sein wie irgendeine Sigfridsage. Der Fall ist der gleiche, wie ihm Sydow selbst beim Drachenkampf nachgewiesen hat: eine vom Märchen unabhängige Urform ist in der deutschen Quelle der Thidr, nach dem Märchen umgestaltet worden.

Das ursprüngliche Streitobjekt der Brüder war ein richtiger Hort. Aleht die märchenhaften Wunschdinge. Dies zeigt die Edda deutlicht auch die Vorgeschichte mit den drei Göttern: und vor allem: der alte, aus deutscher Dichtung stammende Name -Niflunga hodde kann ja nicht Tarnkappe und Wünschelrute gemeint haben. Der Hort konnte allerdings Wunschdinge einschließen: dem goldenen vächlin des NL steht der Ring Andvaranautr gegenüber und dem Schwerte Balmung das Schwert Hrotti, obwohl diese erhentete Waße aun neben der vom Schmiede gesertigten, die den Drachen besiegt hat, ein Doppelgänger ist: eine Folge der Verschmelzung der beiden Sagen (nicht Entlehnung ans Ortnids Drachensage, wie Sydow 13 erwägt). Eine gleiche Mischung ist es, wenn Balmung auf dem Drachenstein gesunden wird (Rosengarten A 330. vgl. HSfr. II).

Zu dem jungen Märchengut aber gehört die Tarnkappe. Der Gegenstand an und für sich reicht in das vorspielmännische Alterum hinauf; man nehme altsächs, helidhelm Hel. 5454. Gen. 444. anord, hulidshjalme (in unsern Denkmälern schon nur in abgeleitetem Sinne), wie auch das Wort farnhüt ein paläozoisches Fossil ist. Aber in dem Sigfridkreise bekam die Tarnhaut erst spät eine Rolle, und zwar zunächst in der Brünhildsage. Nachdem diese den Gestaltentausch durch die Tarnhaut ersetzt hatte, brachte man dieses Wunschding zu den früheren in die Hortsage herein. Ja. dies mag der Anstoß gewesen sein, die Hortsage umzuhilden nach dem Erbteilermärchen, worin die Tarnkappe eines der umstrittenen Stücke war (Patzig, Zur Gesch, des Sigfeidsmythus 25f.; Panzer, Sigfeid 178). Die ganze Neuerung wird ins 12. Jahrhundert fällen.

Daß die Sage vom Albenhort zu der alten Sigfriddichtung gehörte, daran braucht nicht irrezumachen, daß auch Sigfrids Drachensage ursprünglich einen Hort enthielt (Beowulf, Edda, HSfr. II). Die von Sigfrid umlaufenden Lieder bildeten keinen einheitlich entworfenen Lebenslauf (das zeigt auch die Erweckungssage); sie konnten zwei selbständige Hortgewinnungen erzählen (vgl. Boer, Nibelungensage 1, 96). Diese Zweiheit hat das nordische Hortlied durch einfache Gleichsetzung beseitigt. Daß die deutsche Dichtung (Thidr., HSfr. I, NL.) den hortlosen Drachen zeigt, will Sydow aus dem Drachentyp der modernen Volkssagen und Märchen erklären¹; der Hauptgrund wird doch gewesen sein, daß man an dem zwiefachen Schatze Anstoß nahm. Erkennt doch auch Sydow noch in dem späten Hürnen Seyfrid II einen Rest der Drachenhortvorstellung (50 f.).

*Ob der Dichter unsres-Hortliedes, der die beiden Schatzsagen versehmelzte, diese zwei Stoffe unmittelbar aus deutscher Überlieferung holte oder sie schon in norröner Dichtung, getrennt, vorfand, wird nicht zu entscheiden sein. Die Anspielungen des Alten Atlilieds 6 und 26 f. könnte man auf die zwei noch unverschmolzenen Schätze, den der Gnitaheide und den der Niflungar, beziehen (mit Polak 28 f.), uur setzt das Beiwort üskunni arfr Niflunga doch wohl die Vorgeschichte mit den Asen voraus, und sollte die älter sein als das Hortlied? — Zeugnisse, die deutlich über die Sagenform unsres Liedes zurückführten, kennt die nordische Überlieferung nicht, auch nicht in den bildlichen Darstellungen.

Bewahrt ist aus der deutschen Quelle, dem Schmied-Drachenliede, der ursprüngliche Zug; Sigurd ist der «mutterlose Knabe», das
Findelkind, das seine Abkunft nicht kennt und sich gofugt die «edles
Wild» nennt (nach der säugenden Hindin?): Faf. 2. Auch der Vorwurf hapte ok hernuminn (Faf. 7) läßt sich allenfalls vereinen mit
diesem alten Sagenbild, dem Dienst beim Schmiede, und braucht nicht
bestimmt zu sein durch die jüngere Vaterrachedichtung, die eine
wirkliche Kriegsgefangenschaft ebensowenig kennt. Daß Sigurd in
Faf. 4 dennoch den Namen seines Vaters nennt, muß-Anpassung an
die spätere Sagenform sein: mehr als einen Kurzvers brauchte man
dafür nicht umzuformen; daß dieser Vers 5 den Satz zerreißt, verrät
wohl die Änderung: die ursprüngliche Form kann man sich nach
Lok. 45, 2, Alv. 3, 2, Fjölsv. 4, 2 denken. Alle übrigen Strophen des
Hortlieds fügen sich zu dem elternlosen Aufwachsen.

Damit ist gegeben, daß der Schmied noch nicht der erwählte Prinzenerzieher und wohlwollende Helfer war. Als Hintergrund zu den Reden in Faf. hat man sich das urwüchsigere Verhältnis zu denken: der alleinstehende Knabe, der heroische Wildling, fern von den Menschen aufgewachsen bei dem elbisch unheimlichen Schmiede und in seinem Auftrag, halb wider Willen (Str. 26), den Drachen

¹ So auch in der Festskrift til E. T. Kristensen, 1917, 115-

bekämpfend. Licht auf dieses Verhältnis wirft das Alte Sigurdlied mit dem Ausdruck fræll Hialpreks konungs (Völs. c. 28, 7), wohinter ein »Knecht des Regin» (oder früher »des Mime») zu erschließen ist (Polak 76, 127). Daß Regin tückisch den Tod des jungen Gesellen sinnt, wird aus einer der beiden deutschen Grundsagen stammen: ob aus der Drachensage, entscheidet die Thidr. nicht, da hier die Tücke des Schmiedes nach dem hösen Dienstherrn des Märchens gemodelt ist (Sydow 26 f.).

Von einzelnen Zügen muß die Schwertschmiedung aus dem deutschen Schmied-Drachenlied in unser Hortlied übergegangen sein: Faf. 29 spielt darauf an; in Versen erzählt wird sie nicht mehr, und der Prosabericht nach Rm. 14 wird mittelbar aus dem jüngern Liede fließen: dieses hatte, wie wir sehen werden, die Schwertschmiedung aufgegriffen und reicher ausgestaltet. Über die zweierlei Schwertproben s. u. § 6.

Verloren hat das Hortlied einen sehr bedeutsamen Zug des deutschen Drachenkampfes; das Unverwundbarwerden des Helden. Auch Sydow rechnet dies zum alten Bestande unsrer Sage (S. 33) und glaubt auf nordischer Seite ein Überlebsel zu finden in der Grube. die das Drachenblut auffängt. Aber dies hat erst die Völs. (c. 18). gleichzeitig mit einer gewiß neuen Einführung Odins: die Prosa der Faf, denkt sieh die Grube noch einfach als Deckung des Angreifers. Außerdem halte ich die geschmolzene Hornhaut des Drachen, die schon der Beowulf 897 bezeugt, für die ältere Quelle der Unverwundbarkeit und das Baden im Blute mit dem mehr zierlichen als überzeugenden Lindenblatt für eine Veredelung durch den Nibelungendichter. Kräfteverleihendes Blut wird sonst sinnerliche angewandt. Der Verlust der Hornhaut im Hortliede hängt offenbar zusammen mit dem Verschwinden von Sigfrids bedingter Gefeitheit in der nordischen Brünhildsage, und zwar, wohlgemerkt, nicht bloß in der Betttodform (die diesen Zug von jeher entbehrte), sondern auch im Waldtod, wie die älteste eddische Quelle ihn bietet. Hier ist eine ganze Gruppe deutscher Sagenmotive erloschen, und wahrscheinlicher hat sieh das Hortlied diesem Verluste augeglichen, als umgekehrt. Einen Ersatz fand das Lied in dem Erlernen der Vogelsprache (s. o.).

Sydow hebt einige Züge hervor, die der Fafuirkampf mit zwei Drachensagen bei Saxo teilt (S. S): Ein Ratgeber unterweist den Helden; der Wurm wird auf dem Weg zur Tränke angegriffen; der Held muß sich irgendwie gegen das Gift schützen (doch hat die Grube der Eddaprosa eigentlich nicht diesen Sinn). Diese Züge haben in den Strophen keine Stütze, und da sie den südgermanischen Spielarten abgehn, können wir sie für das Phantasiebild des Hortlied-

dichters nicht ausprechen. Etwas anderes ist es, daß der Schmied seinen Zögling zum Drachenkampf reizt und ausstattet: dies stand sehon im deutsehen Schmied-Drachenlied, und durch die Einschmellung der streitenden Brüder wurde das Anstacheln gegen den feindichen Horteigner noch verstärkt.

4. Das Vaterrachelied: seine Bestandteile.

Das zweite, jüngere Lied, im epischen Strophenmaß, «Sigurds Vaterrache», verwendet Data aus der überkommenen Sigfridsage, ist aber im wesentlichen nordische Neudichtung und stellt Sigurds Anfänge in ein anderes Lieht. Dieser Diehter hat die Sagenform von Sigurds Jugend geschaffen, die man als die «nordische» der älteren in der Thidreks saga und der modern-ritterlichen im Nibelangenlied entgegenstellt.

Früher nahm man ja gern an, die »Sagenformen» hätten sich außerhalb der Poesie, im »Volksmunde», in der formlosen »Überlieferung», gebildet, und die Verfasser unsrer Gedichte hätten sich an diese Sagenformen nur angeschlossen. Macht man Ernst mit der Einsicht, daß die Heldendichter nicht nur Verse fügten, sondern Geschichten ersannen, dann liegt in unserm Fall der Schluß am nächsten, daß ebendieses, zum Teil bewahrte, zum Teil erschließbare Vaterrachelied die neue, nordische Sagenform in die Welt gesetzt hat.

Das eigentliche Ziel der Neuerung war dieses: Signrd wird angeknüpft an seinen Vater.

Damit hängt mehr oder weniger eng zusammen: Die Mutter bleibt am Leben, sie vermittelt dem Sohne das väterliche Schwert: Sigurd wächst in fürstlichen Ehren am Hof eines Stiefvaters auf, der Schmied wird zum Handwerker des Königs (Völs. c. 14, 62) und zum Pflegevater, der nach nordischer Sitte dem Fürstenkinde bestellt wird und es unterrichtet; die Schwertschmiedung bekommt einen neuen Gehalt: die erste Tat des Jungen ist, wie zu verlangen, die Vaterrache: ein richtiger Kriegszug, wozu der königliche Stiefgroßvater eine Flotte stellt; Odin taucht auf als Helfer seines Völsungengünstlings; die Feinde, die Hundingssöhne, sind Namèn aus einem fremden Sagenkreis, der Helgidichtung.

All dies, eine planvolle Neuzeichnung, war dem Gesichtsfelde des Hortlieddichters noch unbekannt.

Die eddische Liedersammlung gibt nur Bruchstücke unsres Gedichts. Zu Ergänzungen verhilft uns die Völsunga saga: sie folgt hier wahrscheinlich einer »Sigurdar saga» (u. § 9), und diese hatte das Vaterrachelied in vollerer Gestalt benutzt. Folgende Züge kommen für das Lied in Rechnung.

1. Ein paar einzelne Aussprüche.

Dem Worte Regins an Sigurd: ok ertu ölikr þinum jrændum at hughreysti (Vs. c. 18, 12) entspricht ein Verszitat in König Sverrirs Munde (Eirspennill 421, 8; Fornm. ss. 8, 409): ok er. sem kvedil var:

ölike erta våram nidium. beim er framrådir

(S. Bugge, NFky, XXXVIII; Symons, Edda XX, LXVI). Gleich danach zitiert Sverrir eine Halbstrophe aus Sigurds Hortlied. Diesem kann unser Langzeilenpaar aus metrischem Grande nicht entstammen, obgleich die Vs. ihre Replik in den Fafnirabschnitt gestellt hat: an früherm Orte bringt sie eine gedanklich verwandte, im Wortlant weiter abliegende Äußerung Regins, c. 13, 58-61. Anklingt auch Sigurds Wort an Regin e. 15, 8: bû munt likr cera imum fyrrum frændum binnm (ok vera otrur). Daß all dies zunächst aus der Sig. s. fließt, wird man glauben. Es lockt gewiß, die zwei Langzeilen weiterhin auf das Vaterrachelied zurückzuführen; in dessen Gedankenkreis paßte die Befonung der unerreichbaren Altvordern sehr gut. Einwenden läßt sich, daß die bewahrten Strophen 13-115 die Sinnesart des Jungen nichts weniger als anstachelungsbedürftig zeigen. Sigurds Unlust konnte nur dem Drachenkampf, nicht der Vaterrache gelten: das Gedicht hätte somit aus dem Hortlied die Reizung zum Drachenkampf entlehnt. In der Richtung deutet auch der Schluß von Rm. 13, wogegen man 15 so fassen könnte: die roten Ringe, die Sigurd nicht mehr- locken sollen als die Rache, sind nicht Fufnirs Hort, sondern das vom Feind gebotene Bußgold (Polak 24 f.). Nach alledem finde ich es unsicher, ob die hier besprochenen Stellen bis auf das Vaterrachelied zurückgehen und nicht erst später in der Sig. s. erwuchsen.~

Als ein Klang aus dem Liede ist zu erwägen Sigords Wort an die Könige: ok vilda ek, at heir (Hundings synir) vissi, at Volsungar væri eigi allir daudir (Vs. c. 17, 4). Diese selbe Prägung steht zwar schon in der Signygeschichte, Vs. c. 8, 113, und dort ist sie offenbar gewachsen; doch könnte sie unser jüngerer Diehter von dem ältern erborgt haben. Auch H. Hj. 11, 7. 8; hyggz ablaudra | arfi at rada mag darans stammen.

Fragwürdig ist die Herkunft der Reden, worin der Schmied auf Sigurds Armlichkeit stiehelt (Vs. c. 13, 17-27, 45-47). Sie sehen ja inhaltlich nach einem Überlebsel aus (Polak 76f.), aber schon zu dem Sagenbild des Vaterrachedichters stimmten sie nicht mehr! Letztlieh müssen sie wohl aus Motiven des alten Hortlieds erwachsen sein.

2. Die Schwertschmiedung. Dem kahlen Prosasatz der Liedersammlung stellt die Völs. e. 15 eine überraschend lebhafte, zügereiche Darstellung entgegen: Zweimal fertigt Regin eine Klinge, die bei der · Amboßprobe zerschellt; erst das dritte Mal gelingt die Waffe, nachdem Sigurd von seiner Mutter die Stücke des väterlichen Schwertes geholt hat. Diese letzten Motive zeigen, daß wir bei der jungern Sagenform stehen. Für die Dichtung von der Vaterrache hatte das Schmieden des Schwertes, dieser aus dem Hortlied übernommene Baustein, viel mehr zu bedeuten als ein Zierat: es war zum Mittelpfeiler des neuen Gebändes geworden, es trug die Beziehung zwischen Sohn und Vater. So zweifeln wir nicht, daß dieses Stück der Völs, auf unser Lied zurückgeht. Die Zwischenstufe, die Sig. s., hatte nach ihrer Art sagamäßig umstilisiert (s. n. § 10), so daß die Prosa nieht mehr unmittelbar liedhaft klingt; ein paar Einzelheiten — die Begrüßung und das Zechen bei der Minter - sind gewiß jüngere Zutat. Daß als nächste Bestimmung des Schwertes der Drachenkampf, micht die Vaterrache genannt wird (Vs. c. 14, 68 ff.), erklärt sich leicht: hier hat der Sagaschreiber den Gedankengang des jüngern Liedes dem des Hortlieds untergeordnet.

In dieser Strecke weicht die fieröische Reginballade von ihrer Vorlage, der Völs., so beträchtlich ab4, daß man versucht wäre, eine ursprünglichere gemeinsame Quelle zu erschließen, die von der Saga wie der Ballade verändert wurde. Darin hätte Sigard schon zu Anfang den Stahl der Vaterwaffe gehölt: daß es ihm in der Völs, erst nach den zwei mißglückten Versuchen einfällt, befremdet: Regin aber hätte zuerst aus falschem Erze geschmiedet, um Sigurds Kraft zu erproben; das dritte Mal erst nahm er den echten Stoff, und der amboßspaltende Hieb bewährte nun zugleich die Waffe und des Helden Stärke. Diese erschlossene Stufe könnte wohl nur die Sigurdar saga gewesen sein eine Folkevise als Quelle der Völs, wäre zeitlich denkbar, aber doch ein Unieum ad hoe! Indessen ist es gewagt, der Reginballade für dieses eine Stück eine sonst nicht benutzte Sagaquelle zu verschreiben, und so wird doch Vs. c. 15 die uns erreichbare Grundfassung bleiben. Die herrschende Ansicht, daß die Ballade auf der Völs. ruht", wird durch de Boors Ausführungen, a. a. O. 38 ff., nicht erschüttert. Er ist den bewußten Änderungen des Færings, die gutenteils dichterische Verbesserungen sind, nicht gerecht geworden; das stabreimende Sigurdgedicht des 12. Jahrhunderts, das er als Quelle der Vs. und der Ballade fordert, wäre ein seltsamer Doppelgänger zum Hort- und Vaterrachelied und nach seinem biographisch-vielkreisigen Inhalt gegenstücklos in der alten Diehtung. Für die Zutaten der Vs. zum Liederbuch verlangt de Boor mit Recht eine eigne Quelle; aber diesen Dienst leister, wie wir

Eingehend bierüber de Boor, Die färölschen Lieder des Nibelungenzyklus.

Zuletzi bei de Vries, Studien over furösche Balladen, 1915, 6ft.

noch sehen werden, eine prosaische Sigurdar saga besser als das vermutete Lied.

Ein Plus der Völs, innerhalb von Sigurds Jugendgeschichte ist noch die Roßwahl (c. 13, 27—45: im Liederbuch zu 11/2 Zeilen zuzummengezogen). Für das Lied von der Vaterrache können wir diese Episode nicht ansprechen; denn, mag sie nun alt oder ganz jung sein, in der Handlung dieses Liedes batte das Roß nichts zu suchen.

Das Bisherige — Schwertschmiedung und Rachefahrt mit Zubehör — hätte zwar die von einem eddischen Ereignislied zu erwartende Einheit, wäre aber eine dürftige Gedichtfüllung; man vergleiche nur den Gehalt der anderen Vaterrachesagen, Ingeld. Amleth, Halfdanssöhne, Helgi Hund.! Ich vermute, daß ein Hauptteil unserer Dichtung der Strophe Rm, 13 vorausliegt: ich halte für einen Rest des Vaterracheliedes:

Sigmunds Tod, Völs, c. 12. Dafür ist schon Polak eingetreten
 (a. a. O. 82f.). Ich suche die These weiter zu festigen.

5. Das Vaterrachelied: die Verknüpfung von Sigmund und Sigurd.

Die Liedspuren in des sterbenden Sigmund Abschied von der Gattin hat man oft beobachtet. Das Vorangehende, Odins Erscheinen im Kampfe usw., würde an und für sich über Sagakunst nicht hinausführen, ist aber inhaltlich mit der letzten Schlachtfeldszene so verwachsen, daß das zweite ohne das erste kaum verständlich wird. Was kann das für ein Lied gewesen sein?

Unmöglich eine Sigmundbiographie. Aber auch nicht eine Darstellung von Sigmunds letzter Ehe, seinem Zwist mit den Hundingssöhnen: dies hat kein liedmäßiges Gewicht, und der Schluß, eben Sigmunds letzte Reden, lebt ja schon ganz im Anbliek des neuen Geschlechts, des rächenden Sohnes! Daß diese Erfindung ausgegangen sei von dem jungen Traumlied, Vs. c. 25, 55 ff., ist unglaubhaft (vgl. Neckel, Eddaforschung 250, 320f.): alles spricht dafür, daß dieser Epigone um 1200 oder später die Anspielungen seines Frauengesprächs aus vorhandener epischer Dichtung bestritt.

Unsere Schlachtfeldszene schließt sich zur Einheit zusammen mit Sigurds erster Jugendtat. Die Einheit ist: Tod des Vaters — Rache des Sohnes. Dazu treten die drei besonderen Bindeglieder: das Schwert, die Mutter, der Gott. Jung Sigurd erbt mit der Rachepflicht den Stahl des väterlichen Schwertes: daraus soll ihm die Waffe geschmiedet werden, mit der er unsterbliehe Großtaten vollbringt (Vs. c. 12, 16 ff.), und mit der er dem Vatermörder den »blutigen Adler» in den Rücken ritzt (Rm. 26). Dieses Erbe händigt der erlösebende Sigmund der Gattin

ein, die den Rächer unterm Herzen trägt: sie soll ihn wöhl aufziehen und ihm die Schwerttrümmer wöhl bewahren: die ganze Rolle der Mutter in Sigurds Leben besteht darin, daß sie dem Sohn zu einer königlichen Magschaft verhilft und ihm das väterliche Schwert vermittelt: beides dient der Vaterrache — was nachher aus der Mutter wird, danach fragt keine der Sigurddichtungen: sie lebt in und mit dem Liede von Sigmunds Tod und Sigurds Rache. War ihr Name für den Dichter noch der alte, Sigrlinn = Ind. Sigelint? «Hjordis» begegnet in Versen erst in den Hyndl. 26 und der Grip. 3.

Das dritte Band ist Odin. Er erscheint bei dem Vater als der Lebensender, der Heimholer, bei dem Sohne als der hilfreiche Berater auf dem Zuge zur Vaterrache. «Odin will nicht mehr, daß ich das Schwert ziehe, nun es geborsten ist; ich habe Schlachten geschlagen, solange es ihm gefiel»: in diesen frommen Worten des sterbenden Sigmund liegt der Gedanke, daß er als Odins Schützling durchs Leben ging und seine Siege erstritt. So möchte man auch die Verse Rm. 18: Hnikar hétu mik, þå er Hugin gladdi Volsungr ungi ok vegit hafði auf Sigmund beziehen: »sehon deinem Vater war ich als Hnikar bekannt in seinen Kämpfen«. Odins Hilfe aber — auch dies deuten jene Worte des Sterbenden an — war geknüpft an das Schwert, sie erlosch mit dem Schwerte, und, so dürfen wir ergänzen, sie tritt mit dem neu geschmiedeten Schwerte wieder in das Leben des Solmes ein. Sigmunds Schwert war irgendwie als Schicksalsträger, als Odinsgabe gedacht,

Man sieht, wie alle diese Motive den beiden in unserer Überlieferung getrennten Teilen, Sigmunds Tod und Sigurds Vaterrache, gemein sind und sie zur dichterischen Einheit verbinden. Als äußerliehe Klammer kommt dazu der Name der Hundingssöhne; den nennt die gesamte Sigurddichtung nur an zwei Punkten: bei Sigmunds Tod und bei der Vaterrache.

Odin, sein Schwert und die Mutter — als Pflegerin und Erbvermittlerin —, dies sind die Abzeichen der Vaterrachedichtung. Es sind
ihre Neuerungen. Daß die Mutter als überlebende, in Sigurds Jugend
eingreifende Gestalt nicht über unser Lied zurückgeht, wird man ohne
weiteres zugeben. Aber sollte nicht auch der Odinsschutz und das
Odinsschwert durch diesen Dichter in den Völsungenkreis eingeführt
sein? Nach dem familienbiographischen Faden der Vs. setzt ja beides
schon früher ein: um von der jungen Vorgeschichte zu schweigen, in
dem berühmten Eingangsauftritt der Signysage, wo der einäugige Alte
das Schwert in den Stamm stößt. Aber seine durchgeführte Rolle hat
beides, der Gott und das Schwert, in der Vaterrache-, nicht in der
Signysage: in diese dürfte beides erst später hereingekommen sein nach

dem Vorgang unsres Liedes und unter Einfluß der kymrischen Arthurdichtung. (Die Anspielung der Hyndl. 2. gaf hann . . . Sigmundi seerd at higgia, kann sehon dieser jüngern Stufe gelten; vgl. Müllenhoff, Zschr. f. d. Alt. 23, 129.) Auch von den übrigen Fällen, wo Odin in die Völsungengeschichte eingreift (u. § 9), hraucht keiner älter zu sein als die zwei Fälle der Vaterrachedichtung.

Das Vorbild für Sigmund und Sigurd als Odinshelden sehen wir in dem dänischen Sagenkönig Harald Kampfzahn. Hier ist der Gedanke mit primärer Kraft durchgeführt: das Leben des Königs von der Geburt bis zum Tode wird getragen von seiner Beziehung zu Odin: er ist der wahre godi signadr; seine Sage ist entworfen aus dieser religiös-grüblerischen Vorstellung. Bei Sigmund-Sigurd haben wir eine sehwächere, weniger durchgreifende Anwendung des Gedankens; von denen gab és eben schon überlieferte Fabeln, die außerhalb standen. Auch in unserm Liede kehrt das Haraldische Muster gedämpft wieder: der vorgehaltene Speer, an welchem Sigmunds Klinge zerspringt, worauf die Feinde ihn fällen - und bei Harald die Holzkeule, womit der Gott selbst den gegen Eisen Gefeiten zerschmettert; bei Sigmund das christlichheidnische Schlußwort -ich will nun meine dahingegangenen Gesippen aufsuchen. - bei Harald die pathetische Ausstattung des Toten zur Walhallfahrt; oder in der Hnikarstelle der das Schlachtschiff besteigende Gott, der dem Helden Lehren erteilt über Vorkommnisse des Kriegerlebens - und drüben Odin, der seinen Geweihten dank der geheimen Kunst des Schlachtkeils von Sieg zu Sieg führt!. Was die beiden Völsunge vor dem Dänen voraus haben, ist das schieksalhafte Schwert; das ist die überkommene Waffe des Drachentöters, die unser Diehter aufgegriffen und in seinem Sinne weiter umdichtet hat. - Eine dritte Auflage des «Odinshelden» war Starkad (nach 1100): auch hier widerstanden die sehon geformten Massen dem Durchdringen des Motivs. Der jungste Odinsheld ist der mehr romanhafte, nicht mehr im Liede gestaltete Hadingus (12. Jahrhundert), und hier ist nun wieder der bunte Lebenslauf von vornherein auf die mythische Rolle angelegt.

Bilden Sigmunds Tod und Sigurds Rache eine dichterische Einheit, so muß diese epische Form, diese »Sage» von Sigmunds Tod die Schöpfung unsres Dichters sein. Leider bleibt dunkel, was die alte deutsche Dichtung hierüber wußte. Von Sigmund gab es selbständige Sagen, desgleichen von Sigfrid, und Sigfrid hieß seit alters Sigmunds und Siglindens Sohn. Warum aber Vater und Mutter im Leben des Sohnes fehlten: warum Sigfrid der elternlose Knabe war und kein väterliches Reich erbte; ob und wie die vornordische Dichtung dies

¹ Vgl. Neckel. Beitr. 40, 477, Arkiv 34, 3171.

begründet hat, wissen wir nicht. Die in der Thidreks saga versuchte Begründung — die «Crescentia-Sibilia-Formel» (Panzer 36 ff.) — wirkt nach ihrem Gehalte hochmittelalterlich, nachheroisch und ist überdies möglichst ungeeignet, das Abtreten des Vaters zu erklären: der bleibt ja am Leben, und die Geschichte drängt auf eine Fortsetzung! Was die Thidr. mit der Vs. gemein hat (die Schwangere in der Waldeinsamkeit), bezieht sich auf Sigfrids Geburt und kann zur Schmied-Drachenfabel gehört haben: eine begründende Vorgeschichte haben wir darin nicht. Mit der Verstoßung der Borghild hängt die gefühlvoll-romantische Verleumdungssache der Thidr. sehwerlich zusammen.

Ob also in frühdeutseher Dichtung eine Sage von Sigmunds Tod bestand, ist fraglich: noch fraglicher, ob in der nordischen, ehe unser Lied da war. Gesetzt, man erzählte im Norden, sagen wir um das Jahr 1000, von Sigmund nur die Signysage und Sinfjötlis Tod: dann ist es um so glaubhafter, daß der Dichter, der mit Sigurds Vaterrache hervortrat, auch die Vorbedingung dazu, den Fall des Vaters, erzählte, und zwar im Rahmen desselben Liedes. Wer verstand dem sonst die Anspielung auf Eylimi (Rm. 15), einen in diesem Zusammenhang sieher nicht altvertrauten Namen!

Dieses Lied hat zum erstenmal, soviel wir sehen, eine faßbare Verbindung geschaffen zwischen Sigmund und seinem berühmten Postumus, den zwei Helden, die zwar als Vater und Sohn, aber der eine ganz außer Sehweite des andern durch die Jahrhunderte gegangen waren. Der Versuch war altheldenhaft empfunden: die Beziehung der Generationen ist die Rache. Wie anders knüpfte der Wiener Epiker das Band!

Von dem einen Punkte aus: daß der Sohn in doppeltem Sinne Erbe des Vaters wird, begreift sich das Weitere: daß Sigurd nun nicht mehr in Niedrigkeit aufwächst —, kurz die Ersetzung des altfränkischen durch das nordische Jugendbild (§ 4). Neue, lobpreisende Klänge werden in unserm Jung Sigurdliede laut: zuerst in der Weissagung des sterbenden Voters (c. 12, 15—20), dann in den Begrüßungsworten des Schmiedes (Rm. 13f.) und wieder in seinem Frohloeken über die geglückte Rachetat (Rm. 26). Daß Sigurd der Vorderste seines Geschlechts ist, der Mächtigste unter der Sonne, daß sein Ruhm über alle Lande und bis ans Ende der Zeiten reicht: in diesen hohen Tönen hatte sich das alte Hortlied noch nicht bewegt. Das Traumlied und andere jüngere Dichtung nimmt diese Töne auf. Einen Anfang dazu haben wir sehon bei dem Beowulfdichter: Se was wreceena wide mærbst ofer werheode. . . . (898): das wird auf Sigfrid, nicht seinen Vater, zielen, hat aber gewiß noch den engeren Sinn *der berühmteste der heimatlosen Recken*.

Zur Rückgewinnung des väterlichen Reiches hat die Vaterrachesage nicht geführt. Ob sehon unser Lied auf diesen natürlichen Schluß verzichtete? Jedenfalls hat sieh die alte, von den Sigurdarkvidur gestützte Auschauung, daß Sigurd als landloser Recke zu den Gjukungen kommt, im Norden nicht erschüttern lassen. Insofern blieb die Neuschöpfung unseres Poeten ein loses Außenwerk der Sigurdmasse.

Umriß, Szenenfolge des Liedes erkennen wir nur mangelhaft. Wieviel hat zwischen Sigmunds Tod und dem Willkomm bei Regin in Versen gestanden? Die ausführliche Geschiehte der Völs. c. 12 vom Kleidertausch der Frauen und von der Adelsprobe (Panzer St) ist eddischen Strophen nicht zuzutrauen: das ist jüngere, genrehafte Prosaformung, also wohl «Sigurdar saga» des 12. Jahrhunderts.

Überschauen wir den erkennbaren Verlauf des Liedes, so werden wir nicht auf ein reines Redegedicht schließen. Odin in der Schlacht, die Schwertschmiedung, das ließ sich kaum durch Dialog vergegenwärtigen. Wir hätten also den Fall, daß von einem doppelseitigen Ereignislied nur einige Redestrophen (7 bzw. 14) zu dem Aufzeichner des 13. Jahrhunderts sich durchschlugen.

Das Vaterrachelied: die Schwertprobe. Sigurdsage und Helgisage.

Zu den Quellen des Vaterracheliedes haben wir sehon die Dichtung von Harald Kampfzahn gerechnet.

Unter den keltischen Vorbildern, auf die man hingewiesen hat, sind namentlich die in gälischer Dichtung beliebten Schwertschmiedungen und Schwertproben zu erwägen!: sie enthalten mehrere der deutschen Sigfridsage noch fehlende Züge, wenn auch in anderm Aufbau als unser Lied. Mit diesem bat die Jugendgeschichte des irischen Finn noch weitere Ähnlichkeiten, doch von blasserer Farbe: die Rolle der Mutter oder Pflegemutter, das Verhältnis zum Großvater; anderes hat sehon der deutschen Ursage angehört, so wohl auch, daß Sigurd, wie Finn, ein Nachgeborener ist. Auch der Anklang von Sigmunds Tod an den Tod König Arthurs! ist mehr stimmungsmäßig-allgemein und, wie ich glaube, mit Konvergenz vereinbar.

Überlieferung deutschen Ursprungs muß der Nordmann noch anßer dem Hortlied gekannt haben; denn Hjahrekr-Alfr hatten hier gewiß keine Stelle. Zu diesen rätselhaften Gestalten hab ich nichts beizubringen³; so leere Rollen bieten geschichtlicher Anlehnung keinen Halt. Ich möchte nur zu erwägen geben, daß «Hjahrekr» als bloßer

¹ Olrik, Kilderne 2, 189; Sydow, a. a. O. 39, 41.

² Schofield, Public, of the Mod. Lang. Ass. 17, 288 f. (anders Panzer 268).

² Die zwei fränkischen Chilperike erwägt Patzig, a.a. O. 27 ff., den burgundischen (Vater der Chrothild) Schütte, Arkiv 24, 10; den Westgoten Athauff (~ Off) S. Bugge, Beite, 35, 270 f. (vgl. Neckel, Eddaforschung 230).

Name aus einem Merkvers geholt wurde, weil er deutsch klang, zu Sigurds Frakklund» paßte Die dänische Heimat (SuE. Völs.) kann jünger seins

Ober die Schwertprobe hat Sydow 22 ff. eingehend gehandelt Er folgert, daß die nordische Sagenform (die er als Einheit nimmt) auch hier vom Starken Hans nicht abhänge - Soviel dürfen wir einfach aus den Tatsachen ablesen, daß die dreimalige Probe am Amhold die Neuerung unsres jüngeren Liedes ist. Denn ihr Sinn ist ja der, daß der falsche Stahl zweimal versagt und erst der vom Vater ererbte die Prolo besteht also die neue Sagenform (§ 1). Wir haben keinen Grund, schan dem Hortlied oder seinem deutschen Vorgänger den dreifgehen Amboßluch zuzuweisen. Bei einer nordischen Neuformung des 11 Jahrhunderts aber ist mit Einfluß des Märchens schon cher zu rechnen, und die dreimalige Probe ist im Starken Hans verbreiter (Panzer 86). Vielleicht ist dieses Muster schuld duran, duß sich Sigurd erst vor dem dritten Versuch an das kostbare Erbe erhmert. was uns schon als wunderlich auffiel (§ 4). Daß weitere Züge von dem derhen Märchenhelden unbrauchbar waren für den Sigurd dieser jüngeren, verfeinerten Sagenform, leuchtet ein; darin liegt kein Bedenken gegen die Entlehnung des einzelnen Zuges. Aber für die alte Schmied-Drachensage ist damit, wie man sieht, nichts behamptet.

Es fragt sich weiter, ob der einmaligeramboßspaltende Hieb einst mit dem Schwert geschah, eine Waffenpröbe, — oder mit dem Hammer, ein Zeichen der überschüssigen Kraft, der Untaugliehkeit zum Handwerk. Thidr und Hürnen Seyfrid haben das zweite: das erste ist gar nicht unmittelbar belegt (da die Eddaprosa auch Rm. 14 ein Auszug ist aus jener reicheren Darstellung) — doch könnte es für das nordische Hortlieil vermutet werden. Sydow sagt, das erste gehört in Heldendlehtung, das zweite ins burleske Märchen. Doch begegnet auch das zweite, zwillinghaft ähnlich, im persischen Heldenbuch (Rückert, Firdosis Königsbuch 3, 284 f.): Der Schmied Burah ninnnt den Königssohn Guschtasp zum Gesellen an.

Ein machtiger Klumpen wurd glüben gemacht i und glübend sint den Ambaß gebracht. Dem Guscht sp. gab man den Hammer schwer, und alle Schmiede standen unber- Er schwang den Hammer, und Ambaß und Ball. Zersprang, und der Markt war voll Hall und Schalt. Burab erschrak: O Jüngling. er sprach. Für deine Streich ist der Ambaß zu schwach.

Man kann die Wirkung nicht burlesk neunen. Aus Abstand vergleicht sich noch der eddische Zug, daß unter den Händen des mahlenden Helgi die Mühlsteine bersten usw. (H. Hu. II 2): auch da die heroische Überkraft zur Knechtsarbeit. Auch darf man fragen: eine Klinge zu erproben dadurch, daß man nach dem Amboß haut, sieht

das nicht nach Umbiegung aus? Die vielen heldischen Waffenproben haben sonst eine andere Logik. Wogegen der Schlag mit dem Schmiede-hammer, der das Amboßeisen durch den Steinblock treibt (Thidr.), gesteigerte Wirklichkeit ist.

Nun berichten ja Eddaprosa und Vs. eine zweite Schwertprobe, die mit der Wollflocke im Fluß. Man hat oft bemerkt, daß sie einem Schmiedemeister besser anstehe als einem Helden; sie begegnet denn auch bei Velent in der Thide., und zwar dreimal mit Steigerung; sie paßt hier gut zu den übrigen Schmiedepraktiken. Entlehnung aus der Thidr. stieße bei dem Liederbuch auf zeitliche Schwierigkeit, wird auch durch den Wortlaut nicht gefordert; Edda und Vs. folgen gewiß hier wie anderwärts der Sigurdar saga. Außerdem ist nur in der Eddaprosa, nicht der Thidr., der Fluß der Rhein. Dies spricht für eine deutsche Sigfridsquelle; denn von sich aus bringen die isl. Schreiber keine solchen deutschen Namen an. Ging die Schwertprobe von Wieland aus, so war sie schon in deutscher Sigfridsdichtung übernommen. Dies kann doch nur die Schmied-Drachendichtung gewesen sein, die Vorstufe des eddischen Hortliedes. So hat denn das Hortlied beides enthalten, die Wollflockenprobe (vielleicht noch dem Schmiede zugeteilt) und die Amboßspaltung. Dies stärkt die Annahme, daß die Amboßspaltung nicht auch als Schwertprobe gemeint war, sondern im andern Sinne. Dann hat erst der Diehter der Vaterrache diesen Kraftstreich umgebildet zur Waffenprobe - im Zusammenhang mit seiner sonstigen Neuformung und vielleicht im Anschluß an irische Dichtung. Die Probe im Fluß wird direkt aus dem Hortlied in die Sig. s. und daraus in unsre Denkmåler übergegangen sein.

Zu den Neuerungen des Vaterrachelieds gehört die Einführung der Hundingssöhne. Dies bedeutet eine Anrückung an die Sage von Helgi dem Hundingstöter. Auch unsre Denkmäler der Helgisage zeigen die Verknüpfung mit der Völsungensippe. Die Entwicklung ist in folgenden Stufen vor sich gegangen!

Noch unberührt vom Helgikreis ist Sigurds Hortlied, wie übrigens die meisten unsrer Völsungendenkmäler. Auf der andern Seite liegt ein Gedicht der Verknüpfung voraus: H. Hu. II 1—4, die Reste von Helgis Jugendsage. Hier rächt Helgi an König Hunding noch den ersehlagenen Vater. Dessen Namen kennen wir nicht. Die Prosa ergünzt nach der jüngeren Sagenform.

Mehrfach abweichend Millenhoff, Zechr. I. d. Alt. 13, 126 ff.; Golther, Germ. 34, 192 ff.; Boer, Nibelungensage 3, 87 f., 91 f.; Polak 81 ff.; Ussing, a. a. O., passim; Patzig. Die Verbindung der Sigfrids- und der Burgundensage. 1914. 3 ff.

Die Anrückung an die Völsunge muß von einem Helgidichter ausgegangen sein. Denn ihr erstes Ziel war doch die Ehrung Helgistihn fügte man ein in das berühmtere Sieg-Gesehlecht; er wurde zum Sohne Sigmunds, zum Halbbruder Sinfjöthis und Sigurds.

Das sogen Alte Völsungenlied (H. Hu. II 14 ff.) hat diesen Schritt getan. Sein Name trägt ihn zur Schau: Helgi heißt sonr Sigmundars, und Sinfjötli ist ihm zugesellt. Die Frage, wie dieser Dichter über Helgis Vaterrache dachte, ist gegenstandslos, um so mehr als sein Lied wohl nur den zweiten Helgistoff, die Brantwerbung, enthalten hat.

Dann kam ein Dichter aus dem andern Lager, der unsres Vaterrachelieds. Er fand dem Sigurd den Halbbruder Helgi zugeschrieben, der den Vater rächt: und nach dem «Völsungenlied» war Sigmund der Vater. Er sagte sich: die Ehre der Vaterrache muß Sigurd haben Aber dem Helgi konnte er seine Hundingstötung nicht gut rauben: die war in dem klangvollen stabenden Beinamen zu fest verankert; Sigurd durfte kein «Hundingsbant» werden. Er half sich so: Hunding muß noch zu Sigmunds Lebzeiten gefallen sein; aber er hat Söhne hinterlassen (die Verse nehnen keine Einzelnamen), die bringen Sigmund um, an ihnen vollzicht der berühmtere Sohn, Sigurd, die Vaterrache. Der Jugendtat Helgis kommt dies nur so weit ins Geliege, als die unn keine Vaterrache mehr ist.

Darm schließt sich wieder einer von drüben, das Jängere Helgilied (H. Hu. l). Es macht dem Sigurddichter das Zugeständnis: die Hundingstötung heißt nicht mehr Varerrache: von Sigmunds Tod schweigt der Dichter sorgfältig – sonst zöge es ihn auf jenes andre Gleis: Helgis Jugend verhält sich zu der im alten Bruchstück (H. Hu. ll 1—4) ungefähr wie Sigfrids Jugend im Nibehangenlied zu der in der Thidreks saga, un Glanz des väterlichen Hofes wächst der Knabe auf. Darin aber biegt dieses Helgipreislied die Prämisse des jängern Sigurddichters selbstherrlich um: die Hundingssöhne, die sich auf der vorigen Stufe von Hunding abgespalten hatten, unterliegen mm ebenfalls dem Helgi, bis auf den letzten Mann, wie Str. 14 rühmt; in majorem gloriam Helgonis! Dies meint nicht, der Dichter wisse noch nichts von Sigurds Vaterrache: denn daß Helgis Jugendkämpfe nicht mehr dem toten Vater gelten, dies setzt doch gewiß die Enteignung durch Sigurd voraus.

Diesen Widerspruch der beiden Lieder gleichen dann die Sagamänner aus, am deutlichsten der Nornagests båttr (58, 10 ff.): auf Helgi entfallen Vater Hunding und die Hälfte seiner Söhne: die andre

¹ S Bugge, Holgedigtone 174

Hälfte bleibt übrig für den letzten Krieg mit Sigmund und für Si-

gards Vaterrache.

Was hat die Sigurddichtung durch dieses Anrücken an den Helgikreis gewonnen? - Man könnte sagen: die Vaterrache. Denn die Helgisage brachte eine Vaterrache mit, und der Rächer Helgi mußte dieses Amt an Sigurd abtreten. Möglich, daß dies der äußere Anstoß war, dem Sigmund einen heroischen Tod und seinem Sohne die Rache auzudichten. Wirksamer wur ja gewiß das innere Bedürfnis, zwischen den zwei fedgar endlich eine lebendige, geschaufe Verbindung herzustellen (§ 5). Vor allem aber mache man sieh klar: Sigurd ist nicht eingetreten in Helgis Vaterrache als epische Handlung; denn was H. Hu. II r-+ von dieser Sage enthüllt, weicht ja völlig ab von unsrer Sigurddichtung! Kein einziger Auftritt in Sigurds Vaterrache ist aus Helgis Jugendsage geholt, mir der Name Hundings. Daß etwa die Sehlachtfeldszene mit dem Odinsschwert für Helgis Vater, nicht für Sigmund, erfunden wäre, wird niemand glanben; weich andre Rolle hat Odin im Helgischleksal' Daß Regins «gehobener Charakter» von dem Ziehvater Helgis, also Hagall, stamme, wäre sehwer zu beweisen; falls sein Name von dem Regin der Halfdanssöhne känge; ware dies eine viel altere, schon im Hortlied gegebene Entlehnung aus einem zwar verwandten, aber immerhin andern Heldenstoffe. Kurz. die Jugendsage Helgis - seine Fehde mit Hunding - war nicht unter den Bausteinen unsres Vaterrachelieds. Etwas underes ist es mit der zweiten Helgidichtung: das Alte Völsungenlied, das die beiden Fürstenhäuser verknüpft hatte, kann auch zu Sigurds Flottenfahrt beigetragen haben. Das große Jüngere Helgilied (H. Hu. I) war dem Vaterrachelied gegenüber der nehmende, nicht der gebende Teil. Auch mich seinem Stile macht es mir einen jüngern Eindruck als die Langzellenstrophen Rm. 13 ff.: Motive und sprachliche Wendungen sind in abgeleiteterem Sinne gebraucht. Man sehe die Vergleichungen bei Ussing 82 ff. und Polak 23 ff. (beide halten das Helgilied für das ältere). leh nenne nur zwei Punkte. Jene superlativischen Lobpreisungen, die das Sigurdlied kennzeichnen, und die auch im Jüngern Helgilied hervorstechen (besonders Str. 2 und 53), erscheinen bei Sigurd gewachsener als bei Relgi. Sodann der «wikingische» Seezug, der ist zwar von dem Dänen Helgi, nicht dem Binnenländer Sigurd ausgegangen, aber im Alten Völsungenlied (H. Hu II 19 ff.): dåran komte unser Sigurddichter anknüpfen, wie später nachweislich der jüngere Helgidichter. Der Seesturm aber ist im Sigurdliede, als Vorhedingung für die Hilfe Odins, gut begründet und wird sehr ernst genommen (er ass byrr gefinn við bana sialfan): bei Helgi ist er ein leicht entbehrliches Kullssenstück, woran der Dichter seinen Wortprunk spielen läßt.

Die Heldenlieder, die uns hier beschäftigt haben, würde ich in diese zeitliche Folge setzen:

Hordied — Helgis Vaterrache — Altes Völsungenlied — Lied von Harald Kampfzahn — Sigurds Vaterrache — Jüngeres Helgilied.

Das letztgenannte muß zwar weder von Arnörr Jarlaskäld noch von bjödolfr Arnörsson stammen, scheint sich aber an ihren Fürstenliedern geschult zu haben und dürfte um 1070 zu setzen sein. Das zu vermutende Lied von Harald Hilditann möchte, als eine Art religiöser Problemdichtung, um die Wende der heidnischen und christlichen Zeit fallen. Unser Vaterrachelied denke ich mir gegen die Mitte des 11. Jahrhunderts gedichtet.

7. Das Sigurdliederheft.

Hortlied und Vnterrachelied sind in der einzigen Handschrift, dem codex Regius, auf eigentümliche Art zusammengestückt. Dies rührt nicht erst von dem Sammler des großen eddischen Corpus her, sondern von einem Vorgänger, dem Urheber des kleinen Sigurdliederbuchs.

Ein Isländer etwa um 1230 — d. h. nach Snorris Skaldenlehrbuch — vereinigte eine Anzahl Gediehte, die zusammen einen Lebenslauf Sigurds ergaben. Es waren, wie Gripisspa und Völsunga saga uns erkennen lassen, folgende sechs oder sieben Nummern¹: Zuerst drei ältere Gedichte bzw. Bruchstücke: Hortlied, Vaterrachelied. Erweckungslied; als Überleitung zu diesem letzten trat eine Losestrophengruppe dazwischen, die Vogelweissagung. Darauf zwei sehr junge Lieder, Falkenlied und Traumlied. Endlich als Hauptstück des ganzen Büchleins eine Dichtung mittleren Alters, das Große Sigurdlied.

Hierzu verfaßte dann noch ein dichtkundiger Sagenfreund ein Programmlied, das den Inhalt von fünf jener Gedichte zu einem prophetischen Zwiegespräch verarbeitete. Diese «Weissagung Gripirs», das jüngste aller stabreimenden Sigurdlieder, wurde in die Einleitungsprosa hineingestellt. Das eine der Gedichte, das Traumlied, war für die Weissagung unmöglich zu gebrauchen; darum kann es doch in der Sammlung gestanden haben; trat auch Sigurd nicht leibhaft darin auf, so ließ sich doch dieser nordisch ausgebaute Kriemhildentraum passend dem Großen Sigurdlied voranstellen.

Das Liederheft wollte mehr sein als eine schlichte Sammlung. Das ganze sollte sich ohne sachliche Wiederholungen, ohne Doppel-

Eine andre Begrenzung geben Edzordi, Germ. 23,186 f., und Symons, PGrundr. 3, 633 f., Edda LXXIV ff. C1., CLXII. mit meines Erschtens irriger Bernfung auf den Norungests büttr.

gänger, iesen lassen als zusammenhängende Geschichte des Helden-Sigurd, wobei man allerdings gewisse innere Unebenheiten in Rauf nehmen mußte, da die sechs Lieder nicht als Teile eines durchdachten Zyklus entstanden waren. Einschneidende Liedertitel, wie in der großen Eddasammlung, blieben hier weg. 'An vielen Stellen war es nötig, für einleitende und verbindende Prosastücke zu sorgen. Aber das Ziel blieb doch immer ein Liederbuch, ein «Leben Sigurds in Liedern»; die Teile der Sage, die nicht in Versen zugänglich waren, tat der Sammler in kurzer, kunstloser Skizze ab. Auf eigne Zudichtung war es nicht abgesehen; ein paar harmlose Neuerungen ergaben sich sozusagen unfreiwillig aus der biographischen Anordnung.

Die drei letzten Gedichte heischten vernutlich — dieser Teil ist uns in der Lücke des Regius verloren — keine besonderen Redaktoreneingriffe; es waren dies wohlbewahrte junge Liedrexte, die man schlichtweg aneinanderreihen koante. Die spärlichen Trümmer des alten Erweckungsliedes hat vielleicht erst unser Sammler durch die runischen und sittenlehrenden Strophenmassen unf den Umfang von 37 Gesätzen

gebracht.

Besondere Maßregeln brauchte es bei dem vorausliegenden Teil. Die Reste des Vaterrachelieds konnte der Isländer nicht hinter das Hortlied stellen: dies hätte den zeitlichen Fluß der Lebensgeschichte gestört, denn Sigurds Begrüßung durch den Erzieher und der Rachezug fielen ja zwischen die Hortvorgeschiehte und den Drachenkampf. Er hat also die Strophen des jüngern Liedes mitten in das ältere eingeschaltet; die ungleiche Strophenform hat ihn meh sonst nicht gestoßen. Diese Einschaltung kann sehr leicht bewirkt haben, daß Strophen des Hortlieds dem einsträngigen Fortschreiten zuliebe wegfielen: jedenfalls klafft ja zwischen Rm. 12 und Faf. 1 eine Kluft, die aus der Veelmik der einseitigen Ereignislieder – nur die Reden in Versen, der Rest in Prosa - kann zu begründen wäre. Doch mag schon mündlich eine Lücke entstanden sein. Die Hortvorgeschichte aber, die vor Sigurds Tagen spielte, hat der Sammler dadurch in den Lebenslauf gezwungen, daß er sie als Bericht Regins an Sigurd hinstellte; eine recht künstliche Machenschaft bei einem Liede, das fortwährend in gerader Rede der Handelnden erzählte. Denkbar ist es. daß dieser Edufall sehon in der prossischen Quelle des Sammlers stand, in der Sigurdar saga (s. u.); doch hätte ein Prosaroman weniger Grund gelmbt, dieses zeitliche Zurückgreifen zu scheuen, er konnte die Breifmarepisode ruliig in direktem Bericht einschalten (vgl. Olrik, Danske Studier 1908, 76); man sehe das abspringende und nachholende Erzählen Ragn. c. t. t. 3; Herv. c. 2; Hrölfs saga kraka c. 14, 17. Die Völs, hat sieh hierin einfach dem Liederbuch, ihrer Hauptvorlage, angeschlossen.) Jedenfalls dürfen wir dem Hortlied in mündlicher Gestalt diese Machenschaft nicht zutrauen: das Lied zog sieh keine zwiesträngige Handlung zu, wenn es die Vorgeschichte unmittelbar auf die Bühne brachte, denn von Sigurd erzählte diese Dichtung erst in dem Augenblick, wo er zu Regin kam (wie Sa.E. t. 356); ein Zurücklenken brauchte es da nicht. Auch, unser Sammler hat den Kunstgriff nicht glatt durchgeführt: in der Prosa nach Str. 9 und 11 vergißter, daß Regin berichten soll, und namentlich kommt Str. 13 f. — nach dem Vaterrachelied deutlich der erste Willkomm beim Ziehvater – nun zu spät nachgehinkt. Eine sachliche Folge des Kunstgriffs war, daß die Prosa dem Fafnir allein den Vatermord zulegt, wo Snorris Skizze noch das ältere hat (Symons, Edda LAII); vielleicht ist auch der Verstext an einer Stelle, Str. 6, geändert worden (Polak 40). Die fremdartigen Strophen 5 und 11 wird wohl auch dieser Sammler eingeschoben haben.

In dieser Strecke ist das Sigurdliederhelt ein Mittelding zwischen bloßer Niederschrift und planvoller Neugestaltung.

Bleiben noch die fünf Strophen . Vogelweissagung . Faf. 40 -- 44. Ober ihren Inhalt streitet man noch immer. Eine nene, ganz selbständige Erklärung hat Panzer aufgestellt (Sigfrid 236ff.) Er sieht in allen fünf Strophen die verzauberte, von Sigurd zu erweckende und als Weib zu gewinnende Gudrun: also eine mit Hürnen Seyfrid II verwandte Sagenform. Diese soll auch in Grip. 14ff. vorliegen. Allein. hier ist doch von mundi kaupa und Heirat gar nicht die Rede; es ist klar, daß diese Strophen die sogen, Sigrdrifumal umschreiben, und daß deren Heldin nicht Gudrun ist. Die Erlebnisse Grip, 19-31 könnten unmöglich auf die Gewinnung der Gudrun folgen; Grip. 33 muß die erste Einführung der Gudeun sein. Gegen die richtige, von Symons verfochtene Deutung der Vogelstrophen wendet Panzer den Vers ein. of bu geta mattir (Faf. 40, 8). Daß diese Worte nicht eine . Erwerbung mit Schwierigkeiten : bedingen, zeigen die gleichlautenden in Hav. 4, 5; an unsrer Stelle haben sie etwa den Sinn: -wie, ob sie dir zuteil wird!-Unvereinbar mit der auf den Berg gebannten Valkyrje sind die Verse 40, 7 gulli gadda und 41, 5, 6 bar hefor dyrr konunge dóttur alna: dies setzt Gudruns Weilen am väterlichen Hofe voraus. Bei der Erklärung der fünf Strophen wollen wir nicht so sehr Vogelpsychologie treiben als fragen, was ein isländischer Erzähler in derartigen Überleitungsund Programmversen als bekannte Sagenfakta voraussetzen durfte. Dazu hat Gudruns Zauberschlaf sieher nicht gehört, da keine altnordische Quelle, wie Panzer zugeben wird, ihn eindeutig ausspricht und er den Gudrunrückblicken wie der Snorra Edda, der Völs, und dem Normag. nachweislich unbekannt ist.

Bei ungekünstelter Deutung zielen die fünf Strophen ersteus auf Sigurds Vermählung mit Gudrun, zweitens auf die feuerumsehlossene Brynhild, die hier, wie in der Helreid, mit der schlafenden Valkyrje auf Hindarfjall verschmolzen ist (so de Boor, n. a. O. 145 ff.). Es ist also ein Ausblick auf den Anfangsteil der Werbungs- oder Brünhildsage: einen Sagenstoff, der von Sigurds Drachenkampf und Vaterrache scharf getrennt ist. Aus dem Rahmen der beiden verangehenden Lieder fallen die Strophen völlig heraus. Ebensowenig können sie zu der folgenden Dichtung, dem Erweckungslied, gehört haben, denn dieses hat ja eine ganz andre Sagenform: die Valkyrje ist nicht die feuerumschlossene Brynhild, und Sigurd ist noch nicht mit Gudrun vermählt; kurz, die Erweckung steht noch außerhalb der Brünhildsage.

Die Vogelweissagung wird verständlich als Lausavisuegruppe, dazu bestimmt, überzuleiten von der Hortsage zu der Brünhildsage. Diese zwei Liedinhalte standen von Hause gelenklos nebeneimmder: setzt doch in den Sigurdarkvidur, wie in Thidr. und NL., die Brünhildsage selbständig, als etwas Neues, ein. Unsere fünd Strophen selmfen ein Gelenk: dieselben beratenden Vögel, die die Hortsage zum Abschluß geführt haben, lenken die Augen des jungen Heiden auf den Gjukungenhof. Der Sammler der Sigurdlieder nahm dieses Bindeglied auf obwohl es seiner eigenen Fortsetzung widerstreitet: denn bei ihm folgt ja noch nicht die Brünhildsuge (die Große Sigurdarkvida), sondern vorher noch drei andere Lieder. Er muß wahl die erste der Strophen (... mey reit ek eina, myklu fegesta, ...) auf die Valkyrje bezogen haben. dann konnte das Erweckungslied zur Not anschließen. Diese Umdeutung hat auch neuere Forseher verführt. Anders half sich der Programmdiehter: er las eine inhaltlose Einkehr bei Gjuki heraus, vor der Erweckungsgeschiehte (Grip. 13f.). Schuld an all diesen Mißverständnissen war, daß die Vogelstrophen aus ihrem rechten Zusammenhang gerissen waren; der sie dichtete, dachte sich als Fortsetzung die Brünhild-, nicht die Erweckungssage. Der Verfasser der Völs, hat die Lage durchschaut: da er. dem Liederbuche folgend, die Erwecknogssage auschließen mußte, behielt er aus den fünf Strophen nur einen Zug bei. den er auf diese Sage umdeuten konnte (c. 19. 37 f.).

Als Fundstätte solcher Gelenk-Lausavisur kannoman sich nur einen Heldenroman, eine Fornaldar saga, denken. Weissagende oder mahnende Stimmen außermenschlicher Art, in Losen Strophen gestaltet, kennen wir in größerer Zahl aus der Halfs saga (EM. 90ff.) und der Haddings saga (Saxo 38 -57, sechs Fälle), je ein Beispiel ferner bei Frotho l und Fridlevus II (Saxo 61f. und 266). Auch die dialogischen Gruppen Helg. Hjörv. 1-4, 6-9 kann man hier nennen. Daß die Strophen die Brücke schlügen von einer epischen Fabel zur nächsten, dafür haben wir keine eindeutigen Belege; doch scheint mir. daß Helg. Hund. Il 5—13, das Gespräch Helgis mit Sigrün, als Lausavisurgruppe zu verstehen ist, die überleiten soll von der Hundinggeschiehte zu Helgis Brautwerbung; diese zwei bisher selbständigen Fabeln werden verknüpft, indem die rückblickenden Verse die Heldin sehon in die Sehlacht gegen Hunding hereinziehen — wovon noch das junge Erste Helgilied nichts weiß.

In umserm Falle muß ein Prosaroman die Quelle gewesen sein, der die verschiedenen Sagen von Sigurd zusammengestellt hatte: eine Sigurdar saga.

8. Zeugnisse für die Sigurdar saga.

Für das Vorhandensein einer Sigurdar saga hat neuerdings Finnur Jönsson gute Gründe beigebracht (Aarbøger 1917, 1641).

Zwar die drei Quellenstellen, die von einer «Sigurdar saga» reden, helfen mas nicht weiter; denn sie zielen nicht auf ein bestimmtes Sprachdenkmal. Wenn Snorri von einem Skalden um das Jahr 1000 sagt, er habe -mach der Sig. s. gedichter», kvedit optiv Sigurdar sogn (SnE. 1, 646); oder wenn es von Sigvatr, dreißig Jahre später, heißt, er habe ein Preislied geschmückt mit Zwischensätzen nach der Sig. s., stælti eptir Sigurdar sogu (Flat. 2, 394, ühnlich Forum. 5, 210), so hat der Ausdruck beidemal nur stofflichen, nicht formalen Sinn: . was man von Sigurd erzählte; res gestae Sigvardis, mag man nom an Verse oder Prosa oder Bilder gedacht laben. So wird ja «saga» oft genng gebraucht, sehr deutlich z. B. im Prolog der Thidreks saga dicht neben dem andern, literarischen Wortsiane: wir können allemal unser «Geschichte» dafür setzen, dieses Wort durchläuft, vom andern Ende aus, die gleiche Stufenfolge. In dem genannten Prolog käme man zu den absonderlichsten Schlüssen, wenn man «saga» immer auf das Schriftwerk, die vorliegende Geschichtensammlung, bezöge (mit Klockhoff, Arkiv 31, 167f.); man selie etwa: keadi . . . er fyrir longu corn ort eptir bessari sogu; - þessi saga hefir ggr verit í þann tíma. er Constantinus komunge länn mikli ear undade. (Dagegen: sagan, dieses Buch, er à bà leid saman sett . . .

Endlich die dritte Stelle, das Zitat des Nornagests battr 65. 5. das man mit so schweren Folgerungen belastet hat: Eptir hat reid hann upp i Hindarfiall, ok har fann hann Brynhildi, ok fara heira skipti, sem segir i sogn Sigurdar. Sachlich gilt diese Bernfung der Völsunga saga: dem einzigen Denkunal, das den Auftritt auf Hindarfjall von Brynhild erzählte. (Die bloße Erwähnung im jüngeren Text der SnE., t. 360. kann bei dem sok fara heira skipti, sem segir . . . « nicht vorgeschwebt haben.) Nicht als oh Völsunga (4 Ragnars) saga den amtlichen Titel

-Sigurdar saga- geführt hätte: das Zitat meint auch hier «das von Sigurd Erzählte, die Sigurdhistorie». So konnte man ganz gewiß auch eine Sammlung von Sigurdliedern auführen (S. Bugge, NEkv. XLIII), und es steht ja fest, daß die eigentliche Vorlage des Normag, die Eddasammlung war. Aber daß unser Liederheft unter dem Namen einer «saga», im technischen Sinne, gegangen sei, wie Edzardi und Symonswollten, ist unwahrscheinlich und wird durch den Hinweis auf Hälfs und Hervarar saga nicht gestützt: in diesen spielt die Prosa doch eine ganz andere Rolle. Das Liederheft ist einer «Saga mit eingestreuten Lausavisur» schon deshalb nicht zu vergleichen, weil es ungefähr zur Hälfte aus einem laugen fortlaufenden Ereignislied mit Erzählversen bestand (der Großen Sigurdarkvida). Es ist keine Saga, sondern eine Krædubök; als Quelle hatte es u. a. eine Saga benutzt (s. unten).

Ausdrückliche Hinweise also auf einen Heldenroman, genannt Sigurdar sagar, gibt es nicht. Es ist aber au und für sich glaubhaft, daß ein so beliebter Held wie Sigurd schon um 1200 oder früher seinen zusammenfassenden Prosaroman, seine (mündliche) »Sagar: erhalten hatte. Und als Hilfskonstruktion tat dieses Werk gute Dienste, wenn auch nicht in dem Umfang, wie F. Jonsson glaubte: es erklärt mehreres an der Einrichtung des Sigurdliederhefts und an der Völ-

siniga saga.

Als der Sammler um 1230 unser Liederbüchlein redigierte, zog er 'diese Sig. s. heran und entnahm ihr das nötige für einen Teil seiner Prosafüllsel. Da er selbst keine Saga herstellen wollte, hat er bei diesem Entlehnen gekürzt und zusammengezogen: dies hat F. Jönsson im einzelnen gezeigt. Ob ihm die Sig. s. schriftlich voolag, sei dahingestellt. Aus derselben Quelle bezog er die Lausavisurgruppe mit der Vogelmahmung (§ 7): denn wir werden dafür keine zweite Quellensaga aufbieten wollen. Trifft dies zu, so gewinnen wir da einen Schluß auf die Sagenform dieses Prosaromans: eine besondere Erweckungsfabel (wie im Liederbuch) gab es hier nicht: die Ankunft bei Gjuki kam sogleich nach der Hortgewinnung: dafür folgte die Brünhildsage der gemischten Form: die für Gumnar Geworbene hatte die Tracht der Odinsvalkvrie angenommen.

Daß wicklich die Erweckungsfabel, die Sigrdrifumåle, in der Sig. s. fehlte, bestätigt uns folgender Umstand. Die Prosa dieses Eddastücks stimmt auffallend genau zur Völs, c., 20: irgend Nennenswertes bringt hier die Saga nicht hinzu, zum Unterschool von den Kapitela vorher, wo sich Vs. und Eddaprosa gewöhnlich wie Text zu Anszug verhalten. Das macht, für diese vorangehenden Teile hatte die Völs, eine ergänzende Quelle in der Sig. s.: für die Sigrdrifumål setzte diese Quelle aus, da war die einzige Vorlage das Liederbuch.

Weitere Vermutungen über das Aussehen der Sig. s. gewinnt man aus der Vergleichung der Völs. (§ 9f.).

Kein Zeuge für die Sig. s. ist Snorri. Daß seine Skizze der Völsungengeschichte den Heldenroman benützt habe, ist nicht zu erweisen. Die Sachlage ist in Kürze diese. Das im Upsaliensis bewahrte Anfangsstück (SaE, 2, 350f.) weicht von Edda-Völs, so durchgängig ab, daß an eine gemeinsame Vorlage — das wäre eben die Sig. s. — nicht zu denken ist: die paar übereinstimmenden Wendungen erklärt der Umstand, daß beide Teile Isländer waren und für Stein steim, für zeigen sijna sagten u. dgl. Zugegeben, daß dieser Text U gekürzt hat: unmöglich hat erst dieses Kürzen die Spuren einer gemeinsamen Vorlage verwischt. Dies beweist der ungekürzte gemeine Text- x (SnE. 1, 352 fl.): er hat, soweit er mit U gleichläuft, kein neumenswertes Mehr au Berührungen mit Edda-Völs, (Müllenhoff, DAk. 5, 186). Wo aber im weiteren Verlauf solche Berührungen sich einfinden, da verraten sie Benützung der Eddusammlung, nicht der Sig. s.: denn: die Stellen liegen der Eddaprosa viel näher als der Völs-, während doch diese das treuere Bild der Sig. s. gibt. Ein klares Beispiel setzen wir her:

Edda

bat var svå hvast, at hann hrå því ofan i Rin ok lét reka ullar lagð fyrir straumi, ok tok i sundr lagðinn sem vatnit, þuí sverði klauf Signrir i sundr stedia Regius. Entir þat SaE. Text x

at sea hvast var, at Sigurde brå niðr í rennanda vatn, ok tók i sundr allar lagð, er rak fyrir summinum at sverðs egginni, því mest klauf Sigurðr steðia Regins ofan i stokkinn med sverðlan, Eptír þat Völs. a.

Signede hto I stediane ok klanf nide i fótian, ok brast eigi né brotnadí; hane lofadi sverdit mipk ok för til årinner med ullar ingå ok kastar i gegni straumi, ok tók i sunde, er hann brá við sverdinu; gekk Signede þá glade heim.
Reginn mælti;

Es liegt so, wie Müllenhoff, Mogk und Symons gelehrt haben der Bearbeiter von Snorris Text hat das mittlerweile entstandene Liederbuch herangezogen. Wir können beifügen, daß Kenntnis der Sig. s. bei diesem Bearbeiter so wenig wie bei Snorri selbst zu gewahren ist. F. Jónssons Ansicht von diesem Punkte befriedigt nicht (a. a. O. 26 ff.). Die Beziehungen der fünf Texte sind so zu veranschauliehen:



o. Die Völsunga saga.

Daß die Sigurdar saga uns verloren gegangen ist. Imt seinen erkennbaren Grund: sie wurde ersetzt, verdrängt durch die Völsunga saga.

Das schriftliche Einsammeln der mit Sigurd zusammenhängenden Gedichte blieb nicht stehen bei jenem kurzen biographischen Liederheft. Wenig später entstand die viel stattlichere Liederreihe, die wir in dem eddischen Corpus vor uns haben; dem Inhalt des ältern Büchleins geht voran eine Gruppe von Helgidichtungen, die mit dem Sigurdkreise lose verknüpft sind (§ 6); es folgen dann noch elf Gedichte, umfassend die drei alten Liedstoffe, Brünhild-, Burgunden-, Svanhild-

sage, nebst ihren Sprüßlingen.

Dies war nun weit mehr ein bloßes Sammelwerk: dieselben Stoffe brachte es in zwei und mehr gleichlaufenden Liedern; von einem durchgehenden epischen faden war trotz tunlichst chronologischer Anordnung nicht die Rede; die verbindenden Prosasätze waren (von der Helgigruppe abgeschen) noch knapper und unepischer als in dem früheren Hefte. Mit Stropheneinschiebseln, wie wir sie dem Vorgänger, besonders im Erweckungsliede, zutranten, hielt dieser zweite Sammler zurück; er war mehr philologischer Editor. Daß er die Stücke des älteren Liederhefts um weitere Strophen aufgefüllt habe, ist eine überfüssige Vermutung, daraus entsprungen, daß man diesem Hefte das Gepräge einer Sagn zusehrieb. Niehts steht der Annahme entgegen, daß die kürzere Reibe unverändert in die längere einging.

Nachdem diese große Sammlung einmal da war, bildete sie für den Sigurd- oder Nibelungenkreis die weitaus reichhaltigste schriftliche Quelle. Auf dieser Grundlage war es möglich, die Sig. s. durch ein ausprochsvolleres Prosawerk zu überbieten. Dies ist unsere Völsunga saga, die zusammen mit der Fortsetzung, der Ragnars sagn lodbrökar.

in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts entstand.

In ihrem Hauptteil, v. 0, -42, raht die Vs. auf der eddischen Heldenliedersammlung: von dem Punkte ab, wo diese Liederreihe einsetzt, bis zu ihrem Ende, also von Vs. e. 8, 131 his und mit e. 42, ist die Saga im wesentliehen eine Umschrift der gesammelten Lieder; an diesem Ergehnis der älteren Forschung ist gegen F. Jonsson festzuhalten. In diesem Teile war die Sig. s. nur Nebenquelle: sie diente zur Ergänzung der Stücke, die das Liederbuch, weil sie nicht in Versen vorlagen, übergangen oder stark gekürzt hatte: e. 10-12; Teile von e. 13; c. 15. Überalt, wo der Wortlant der Vs. zum Liederbuche stimmt, ist die nächste Erklärung, daß er aus dem Liederbuch stammt. Seine letzte Quelle kann die Sig. s. sein (soweit diese reichte); aber in dem genannten Hauptteil hat die Vs. das Liederbuch aus der Sig. s. ergänzt, nicht umgekehrt.

Als ersten Unterschied der Vs. von der Sig. s. darf man ansetzen: Soweit die Lieder der Sammlung sich erstreckten, erlaubten sie dem jüngeren Sagaschreiber eine viel reichere Gestaltung der Geschiehte. Seine neben den andern Heldenromanen außergewöhnliche Ausführlichkeit hat er mehrmals dadurch erreicht, daß er gleichlaufende Lieder incinander verwob; dies war so nur möglich auf Grund geschriebener Texte: die Sig. s. aber war gewiß aus mündlicher Dichtung erwachsen. Auch eine Doppelhandlung wie Sigurds zweimalige Verlobung mit Brynhild kennzeichnet den Bearbeiter einer Liederreihe Daß die Sig. s. noch nichts von dem Gripirbesuch wußte, folgt ans dem Altersverhältnis: 1. Sig. s., 2. Liederheft, 3. Gripisspä. Auch den Inhalt von Erweckungslied. Falkenlied. Traumlied glaubten wir der Sig. s. absprechen zu dürfen (§ S). Die Zahl der von ihr benützten Gediehte kennen wir nicht.

Eine zweite Neuerung war sieher die Angliederung der Geschichte Ragnar lodbröks. Die sagenverklärten Völsunge sollten die Ahnen sein des tatenreichen Wikingfürsten und durch ihn der Norwegerkönige wie anderer geschichtlicher, anch isländischer Sippen (Ragn. c. 18). Als Bindeglied wurde Åslaug eingeführt, die unschte Tochter Sigurds, die der älteren Saga so fremd war wie dem eddischen Liederbuch. Die Gleichsetzung der entzauberten Valkyrje mit Brynhild war zwar schon im Großen Sigurdlied erfolgt, aber weder Liederbuch noch Gripisspå hatten dies in die Darstellung der Hindarfjallsage anfgenommen: erst der Verfasser der Vs. tat diesen Schritt.

Zwei weitere Unterschiede der beiden Sagas kann man mur vermuten.

Nehmen wir mit F. Jónsson au, daß die Sig. s. bis zum Tode des Titelhelden reichte – genauer: bis zum Ende der Brünhildsage, also Sigurds und Brynhildens bölfor, Vs. e. 31, 68 –, dann war alles folgende, die Versöhnung der Witwe, darauf Burgunden- und Svanhildsage, e. 32—42, reiner Zuwachs des jüngern Werkes.

Kap. 1—8 der Vs. denkt sich F. Jónsson einfach aus der Sig. s. herübergeholt. Ich möchte glanken, daß die Sig. s. erst mit der großen Signýsage, ungefähr c. 2. 24 begann, also mit dem altüberlieferten, in Liedern ausgeformten Völsungenstoff: die vorangehenden Stammbaumglieder, Odin-Sigi-Rerir, sind Zutat der jüngern Saga — womit ein höheres Alter der Motive, wenigstens in der Bredigeschichte, nicht angezweifelt wird! Ich berufe mich auf folgendes. Was über Sigi und Rerir zusammengestoppelt wird, matte, motivarme Geschichten, hat

¹ S. Bugge, Arkiv 17, 41 ff.; Deutschbein, Studien zur Sagengeschichte Englands 247 ff.

seinen Zweck gewiß darin, zwischen den göttlichen Stammvater und das heroische Sippenhaupt, Völsung, ein paar Mittelglieder einzuschieben. Auch in den Vorbildern dieses Stammbaums, dem der dänischen Skjoldungar, der schwedischen Ynglingar, ist der Gott durch einige schaftenhaftere Generationen getreunt von den großen, eigentlich heroischen Dichtungshelden. Die nordische Sage vermeidet die enge Verknüpfung dieser Gestalten mit der Gottheit, zum Unterschied von den griechischen Göttersöhnen. (Daß Sigmund selbst »Sohn zweier Vätera sei, des Völsung und des Odin, ist ein Mißverständnis Liebrechts und Schofiolds; diese Ähnlichkeit mit Arthur und Theseus fällt dahin!) Also der Eingang der Vs. dient der Herleitung des Völsungengeschlechts von Odin. Diese Erfindung schreibt man am besten dem Manne zu, der die Völsungen zu Vorfahren des Ragnar und der Norwegerkönige machte: diesen Nachkommen galt die Ehre der göttlichen Abkunft. Auch überall sonst, wo ein nordischer Gott einen heroischen Stammbaum eröffnet, bei den Ynglingar, Skjoldungar, Håleygir, bei Sigrlami in der Herv., bei Hringr in der Bosa saga, läuft es aus auf eine bekannte Dynastie der nordischen Geschichte; bei den übrigen Sagenhelden hat man sich mu keine göttliche Spitze bemäht '. Dies weist uns somit auf den Verfasser der Völsunga + Ragnars saga als Urheber des Eingangsteils.

Neunmal spielt Odin in die Geschiehtenkette der Vs. herein. Die zwei ersten Male fallen in das neue Eingangsstück (c. 1, 30, 62): ihnen fehlt die gewohnte Wandrertracht, der Gott ist ein helfendes Abstraktum. Auch dies spricht für die Sonderstellung der zwei ersten Kapitel. Die weiteren Fälle kann unser Verfasser alle schon augetroffen haben. Den letzten, Odin als verderbliehen Rater bei Jörmmirek, hezeugt um 1200 Saxo: eine sagamäßige Auflösung des Hamdirliedes. wird dies dem Dänen wie später der Vs. vermittelt haben. Die seeles übrigen Fälle liegen in der mutmaßlichen Erstreckung der Sigurdar saga und mögen dieser Vorlage angehört haben — ausgenommen Fall S, Odin als Berater vor der Fathirtötung: hier weiß die entsprechende Prosa des Liederbuchs (vor Faf. 1) nichts von dem Gotte (so wenig wie SnE. 1, 358), und der Zusammenhung sieht nicht danach aus, daß sie ihn gestriehen hätte: sie bietet eine einfachere, ältere Erzählform mit Regin als einzigem Berater, während Vs. e. t8 den falschen und den guten Berater gegeneinander stellt. Wohl aber kann die im Liederbuch auf einen Satz verkürzte Roßwahl (Reginsmal zu Anfang) den Odin der Quelle leicht gestrichen haben.

¹ In der Halfdanar saga Eysteinssonne eine einfache Angliederung au den überlieferten Odiusson Steming.

Das Leitmotiv des geheimnisvoll auftauchenden Gottes war also dem Völsungaverfasser schon überliefert. Daß es der Stammvater ist. der für seine Sprößlinge sorgt, dies ist der letzte Ausban des Motivs. nicht sein Ursprung. Wir nahmen an, daß das Vaterrachelied den Odin als Völsungengott kreiert hatte - nach dem Vorbild von Harahl Kampfzahn. Also das Eingreifen vor Sigmunds Tode und dann in Sigurds Seesturm, dies wären die beiden frühesten Fälle; der zweite der einzige, den ans die eddische Quelle bezeugt. Es schließen sieh an zwei wohl nicht mehr in Liedern erwachsene Fälle: Odin in Völsungs Halle und als Ferge mit Sinfjötlis Leiche; beidemal Odin in eine vorhaudene Rolle eingesetzt. Jüngere Sagadichtung scheinen die Roßwahl und der verdoppelte Ratgeber bei Fafnir zu sein. Auch Odin hei Jörmunrek entsprang dem Umdenten einer halbdunklen Liedstelle Ranisch, Hambismal 24) wohl nicht lange vor Saxo, als es in der Luft lag, dem heroisehen Realismus mythische Zierden aufzusetzen Zwei letzte, Idasse Fälle endlich steuerte der Sagaschreiber nach 1250 bei, dazu den Gott als Ahnherrn-

So hat der echt nordische Dichtergeilanke Odin eingreifend in die Tuten eines auserwählten Geschlechts, launenhaft-nnerforschlich: meist ratend und helfend, seltener wie ein Gegenspieler, vernichtend, heimholend —: dieser Gedanke hat, von einem Liede ausgehend, im Lauf der Zeit um sich gegriffen bis auf den letzten Gestalter des alten Nibelungenkreises, unsern Sagamann.

Nimmt man dies zusammen, so zeigt sieh der Abstand zwischen Sig s. und Vs. viel größer, als F. Jönsson wollte. Der jüngere Heldenroman ist sehr viel mehr als eine Neuauflage des ältern. Er übertraf dessen Umfang um das Mehrfache: reichte die Sig s. bis zum Schluß der Brünhildsage, dann war sie augenscheinlich ein echtes Vortragsstück, bequem «auf einen Sitz», in einer bis zwei Stunden anzuhören. Das jüngere Werk weitete dem Stoff die Grenzen aus nach aufwärts und namentlich nach abwärts: es führte von dem Urururgroßvater des berühmtesten Vorzeitshelden bis an die Schwelle der geschichtlichen Zeit. Aber auch das Hanptstück, worin es der ältern Saga gleichlief, das Leben Sigurds, hat es mit neuen Mitteln viel üppiger ausgeformt.

10. Beschaffenheit der Signraar sagn Lied- und Prosaüberlieferung.

Mehr oder weniger tren aus der Sig. s. übernommen sind wohl nur Völs. e. 2, 24 bis 8, 133, sodann c. 10—12, e. 15 und Stücke von e. 13. Also die Signysaga; die Sage von Sinfjötlis Tod; der Inhalt der Vaterrachedichtung, soweit er dem Liederbuch ferngeldieben war, mit einigen jüngern Anwüchsen. Nach diesen Abschnitten haben wir

uns das Bild zu machen von der verlorenen Sig. s. Da wir ihre Quellen nicht haben, wissen wir nicht, wieviel sie erfunden hat.

An c. 10, Sinfjötlis Ende, erkennen wir, daß der Verfasser die eigentliche Sagatechnik mit Kunst durchführen konnte: diese leichtgliedrigen Reden liegen vom Liedstil weit ab1; hatte dieser, seinem Kerne nach fränkisch-burgundische Sagenstoff einst Liedform, dann hat ihn die Saga aus dem Formgefühl der isländischen Prosa gründlich neugestaltet. Die Vs. stellt sich ihren Liedern nie so frei, so sagamäßig gegenüber. Auch das weitere in dem Kapitel, die Holung der Leiche auf dem zauherischen Boote, hat in seiner wortkargen, scharflinigen Gegenstäudlichkeit die gute Sagaart; ein paar Einzelheiten kommen übrigens in der Fassung der Eddasammlung noch geschauter heraus. Auch dazu böte die Vs. in den Teilen, die sie selbst aus Strophen umgeschrieben hat, kaum ein Gegenstück. In c. 15, der Schwertschmiedung, treffen wir wieder das Schlanke, Gegliederte - teils mit zugespitzten Repliken, tells mit redeloser sinnlicher Zeichnung -, das aus der Liedsprache umgewandelt ist. Die ältere Saga war offenbar mehr Prosadichtung und hat ihre Liedquellen mehr als Rohstoff behandelt. Daher begegnen auch so wenig Stellen, in denen Verse kenntlich durchschimmern: und doch ist ja als Grundlage der Signysage ein Lied, und zwar ein doppelseitiges, durch das eingeschobene Langzeilenpaar verbürgt. Auch die Wiedergabe dieser Signysage auf zehn Druckseiten fordert die Annahme, daß der Liedinhalt (an den «Liederzyklus» wird niemand mehr denken!) in hohem Grade angeschwellt ist durch Züge, die im Bereich einer Saga, nicht eines Heldenlieds liegen. So wie die Geschiehte dasteht, ist sie für ein Eddagedicht viel zu gliederreich, locker und märchenähnlich bunt. Der großartige Auftritt mit Odin in Völsungs Halle würde sich nicht gegen Verse sträuben, aber motivgeschichtlich fügt er sich. wie man ôfter bemerkt hat, sehwer in den Rahmen der Signysage ein. lst er eine Zutat unsrer Sig. s., dann stellt er ihrer Gestaltungskraft das höchste Zeugnis aus. Schöpfung dieses Sagamanns — oder dieser Sagamänner, denn wir können nicht einem Erzähler das Ganze gutschreiben - werden auch die mehr genrehaften, nicht liedfähigen Stücke sein, die sich an die Dichtung von Sigmunds Tod und der Vaterrache anschlossen (Vs. c. 1 (ff.).

In den Teilen, die aus der Sig. s. stammen, bringt die Vs. nur zwei Langzeilen als dichterisches Zitat (c. 8, 102). Daraus darf man vielleicht schließen, daß schon die Sig. s. mit Verseinlagen sparte: was ja zu der besprochenen Stilhaltung stimmen würde. Die Saga

¹ Verf., Zschr. f. d. Altert. 46, 236,

täge also mehr in der Linie der Brößs s. kraka als der Herv. und der Halfs s. Anderseits gehörte sie nicht zu den halbgelehrten, literarischen Vorzeitsgeschichten, wie Skjöldunga und Ynglinga saga, die uns durch viele dünn skizzierte Menschenalter hinleiten und gleichsam eine Merkdichtung in Prosa vertreten. Die Sig, s. war ein richtiges Unterhaltungswerk, eine naive Schöpfung der volkstümlichen Sagamänner, wie sie uns für die schriftlose Zeit, besonders durch Saxo, verbürgt sind. Sie spannte über zwei bis drei Stammbaumglieder:

Völsung- Sigmund Sinfjötli Signy Sigurd.

so zwar; daß das erste tillied. Völsung, nur in der Fabel auftrat, deren eigentliche Helden die Geschwister Sigmund und Signy sind, der «Signysage». Auch nach diesem Grundriß läßt sieh die Sig. s. vergleichen mit der Hrölfs s. kraka in der ältern Gestalt, ehe sie die Seitengeschiehten der Hrölfskämpen aufgenommen hatte; so wie sie um 1,200 umlaufen mochte und zu Saxo drang (Zsehr. f. d. Alt. 48, 60 ff.); diese Rahmenpersonen:

Halfdan-Hróff kraki.

In beiden Fällen der Gipfelheld am Schluß; am Aufang der alte König, dessen Bestimmung ist, durch Verrat zu fällen und den Kindern die Aufgabe der Vaterrache zu hinterlassen.

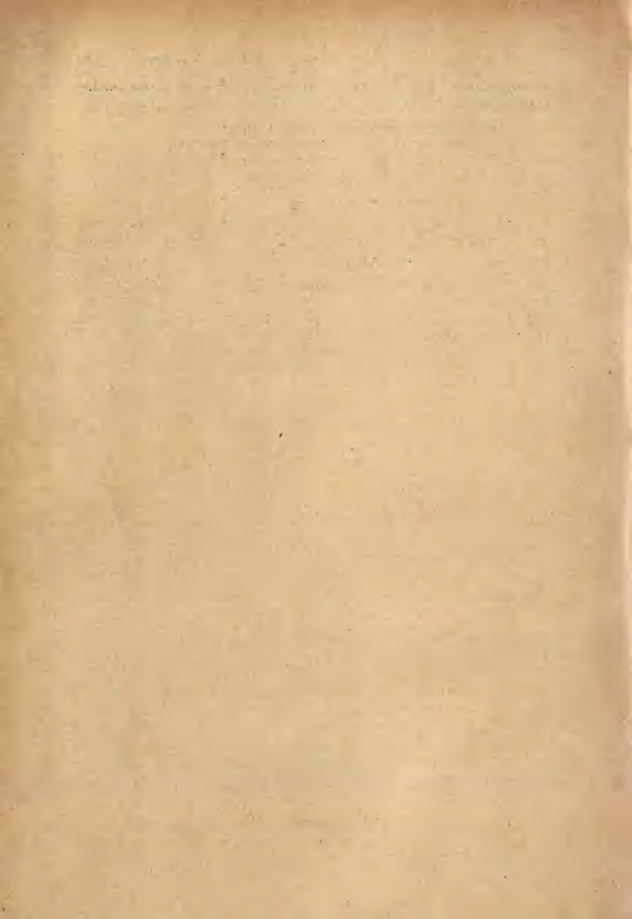
Die Liedstoffe der Sigurdar saga hatten ein besseres Schicksal als die der Hrölfs saga: diese wurden auf Island allmählich durch die Saga verschlungen: mir wenige Reste des Bjarkiliedes, das Saxo noch als Einlage der Saga vortragen hörte, sind geborgen worden, kein andres Lied von Hrölf oder von Hröar und Helgi. Ein gleiches Los hatten die älteren Völsunge, Sigmund und seine Rachegehilfen. An Sigurd aber hafteten die beiden Erzählformen; neben der Sigurdar saga blieben die Sigurdar kwedi in Gunst — lange geong, bis sieh zwei Sammler fanden, die eine reiche Lese dieser Lieder im dichterischen Wortlaut bargen: das Liederheft um 1230 und wenig später die größere Liederreihe da, mehrere dieser Gedichte (Falkenlied, Traumlied, (ripisspä) sind gleichjung oder jünger als die Saga. So verflechten sieh hier die alte und die neue, die gemeingermanische und die isländische Darstellungsform.

Aber die Prosaform blieb für die Isländer doch der Liebling: die gebuchte Liederreihe empfand man nicht als das letzte Wort; der Sagamann nahm sie noch einmal vor und goß sie um in einen stattlichen Prosaroman, die Völsunga saga; ein Denkmal, das, zwar nicht als persönliche Dichtertat, aber als abschließende Zusammen-

fassung und als Kulturfrucht im allgemeinen, dem hochdeutschen Nibelungenlied gegenüber treten darf. Also diese Stufenfolge:

(Südgermanische Heldenlieder: 5.—16. Jahrhundert)
Nordisch-isländische Heldenlieder: 9. Jahrhundert bis 1230
Isländisch: Sigurdar saga: 12. Jahrhundert
Biographisches Liederheft: c. 1230
Sammeindes Liederhuch: nach 1230
Völsunga saga: nach 1250.

Als dann noch einmal die Versform an die Reihe kam, in dem Tanzgedicht Völsungs rimur um 1400, da hatte sich die alte Heldenkunst verflacht in eine bäuerliche Meistersingerei, und der Ehrgeiz ging nur noch auf ein zufälliges Bruchstück. Bis zur Völsunga saga kann man in gewissem Sinne einen Aufstieg rechnen: sie zieht verstehend die Summe aus dem, was die Dichter und Sagamänner des Landes über Sigurd und seinen Kreis erzählt hatten.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XVI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

20. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. Rusens las über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum; nach gemeinsam mit Hrn. Tn. Liebisch ausgeführten Versuchen.

In zwei früheren Abhandlungen ist das Reflexionsvermögen fester und flüssiger Körper in dem Spektralbereich zwischen 22 und 300% autersucht und der Zusammenhang zwischen den elektrischen und optischen Eigenschaften dieser Stoffe geprüft worden. In der vorliegenden Arbeit wurde diese Untersuchung auf doppelbrechende Kristalle ausgedehnt und der Verlauf des Reflexionsvermögens für jede der Hauptschwingungsrichtungen mit Hilfe von gerndlinig polarisierter Strahlung festgestellt. Aus den Beobachtungen lassen sich die Frequenz und Stärke der Raungitterschwingungen für die untersuchten Kristalle erkennen. Die Eigenschaften der Kristalle im langweiligsten Teile des ultraroten Spektrums und im Gebiete der Hauvzschen Wellen sind nur noch wenig verschieden.

Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum.

Von Th. Liemsch und H. Rubens.

Erste Mitteilung.

Hierzu Tafel I-III.

In zwei früheren Abhandlungen ist das Redexionsvermögen von festen und flüssigen Körpern für eine größere Zahl von Strahlenarten in dem Spektralgebiet von 22 bis etwa 300 u untersucht worden. Unter den genannten festen Substanzen befanden sich 20 Kristalle und 17 amorphe Körper. Da es sich bei den Kristallen mit wenigen Ausnahmen um solche handelte, welche dem regulären System angehören, also keine Doppelbrechung aufweisen, so war eine Untersuchung mit natürlicher Strahlung im allgemeinen ausreichend. Wir haben uns nunmehr die Aufgabe gestellt, die Untersuchung auf doppelbrechende Kristalle auszudehnen, und haben zunächst einige Kristalle des hexagonalen und rhombischen Systems in den Kreis der Betrachtung gezogen. Hierbei ergab sich die Notwendigkeit, mit polarisierter Strahlung zu arbeiten. Die Schwierigkeiten der Untersuchung wurden hierdurch zwar erhöht, erwiesen sich aber nicht als unüberwindlich.

Die langwelligen Strahlungen.

Wir verwendeten, wie in den genannten früheren Abhandlungen, die Reststrahlen von Flußspat, Steinsalz, Sylvin, Bromkalium, Jodkalium sowie die mit Hilfe der Quarzlinsenmethode isolierte langwellige Strahlung des Auerstrumpfs und der Quecksilberlampe. Da indessen diese Strahlenarten nicht genügten, um bei den hier untersuchten Substanzen den ziemlich verwickelten Verlauf des Reifexions-

H. Robers, Über Reflexionsvermögen und Dielektrizitätskonstante isolierender fester Körper und einiger Flässigkeiten. Diese Berichte 1915 S. 4, und H. Rubers. Über Reflexionsvermögen und Dielektrizitätiskonstante einiger amorpher Körper, Diese Berichte 1916 S. 1280. Diese beiden Arbeiten sollen im folgenden mit A und B bezeichnet werden.

vermögens mit der Wellenlänge, besonders in dem kurzwelligeren Teile des Spektrams, hinreichend deutlich hervortreten zu lassen, wurden unsere Beobachtungen durch spektrometrische Messungen im Spektralbereich zwischen 15 und 32 u sowie durch Versuche mit Reststrahlen von Aragenit ergänzt.

Zur Charakteristik der benutzten Strahlenarten dient die folgende Zusammenstellung:

- Reststrahlen von Flußspat, durch eine o mm dicke Sylvinplatte filtriert¹. Mittlere Wellenlänge 22 a.
- 2. Reststrahlen von Flußspat, durch eine 0.4 mm dicke, senkrecht zur Achse geschnittene Quarzplatte filtriert!. Mittlere Wellenlänge 33 α
- 3. Reststrahlen von Aragonit, durch eine 0.4 mm dieke, senkrecht zur Achse geschnittene Quarzplatte filtriert, elektrischer Vektor parallel der b-Richtung. Mittlere Wellenlänge 39 μ. Die Reststrahlen enthielten nach dreimaliger Reflexion nur noch 1.5 Prozent kurzwellige Verunreinigung², waren aber, wie ihre Zerlegung im Gitterspektrum erkennen ließ, ziemlich inhomogen und zeigten zwei Maxima, ein schwächeres bei 35 und ein stärkeres bei 41 μ. Ob diese Zweiteilung durch einen Absorptionsstreifen des Wasserdampfs oder durch die selektive Reflexion des Aragonits hervorgerufen wird, konnte nicht festgestellt werden.
- 4. Resistrablen von Steinsalz. Mittlere Wellenlänge 52 u.
- 5. Reststrahlen von Sylvin. Mittlere Wellenlänge 63 µ.
- Reststrahlen von Bromkalium. Mittlere Wellenlänge 83 u.
- 7. Reststrahlen von Jodkalima. Mittlere Wellenlänge 94 a.
- Langwellige Strahlung des Auerbrenners. Mittlere Wellenlänge 110 μ (sehr inhomogen).
- Langwellige Strahlung der Quarzqueeksilberlampe. Mittlere Wellenlänge etwa 310 μ (sehr inhomogen).

Bezäglich der Erzeugung und Zusammensetzung der im vorstehenden genannten Strahlenarten, mit Ausnahme derjenigen von Aragonit, kann auf frühere Abhandlungen verwiesen werden³. Im einzelnen ist nur zu bemerken, daß es uns hier nicht wie in früheren Arbeiten

¹ Vgl. A.S. 5.

² Die kurzwelligen Reststrahlen des Aragonits werden durch die Quorzphate vollkommen absorbiert.

⁸ H. Rubers and H. Hollkaret, Diese Berichte S. 20, 1910, H. Rubers and R. W. Wood, Diese Berichte 1910 S. 1122, H. Rubers and O. von Barven, Diese Berichte 1911 S. 339 and S. 666, and H. Rubers, Diese Berichte 1913 S. 513.

möglich war, die langwellige Strahlung der Quecksilberlampe vermittels Filtration durch Pappe von ihrem kurzwelligeren, von dem Quarzrohr der Lampe herrührenden Anteil zu reinigen, da die Strahlungsintensität nach Einschaltung des Polarisators hierzu nicht ausreichte. Wir halfen uns wiederum', Indem wir diesen beigemischten kurzwelligen Strahlungsanteil, welcher von dem heißen Quarzrohr ausgesandt wird, in bekannter Weise durch Messung des Ausschlags unmittelbar vor und nach dem Auslöschen der Quecksilberlampe ermittelten. Da die Zusammensetzung dieses kurzwelligeren Anteils mit der durch die Linsenmethode isolierten langwelligen Strahlung des Auerstrumpfs nahezu übereinstimmt und da uns das Reflexionsvermögen der untersuchten Stoffe für diese Strahlenart bekannt ist, so läßt sich auch das Reflexionsvermögen der Kristalle leicht für die von der Strahlung des Quarzrohrs gereinigte langwellige Strahlung des Quecksilberdampfs berechnen. Die Versuehe ergaben, daß unter den bei unserer Versuehsanordnung obwaltenden Bedingungen fast genau 2/3 der durch die Quarzlinsenmethode isolierten Strahlung der Quecksilberlampe von dem Quecksilberdampf und 1/3 von dem Quarzrohr herrührte. Das zur Messung der Strabhungsintensität dienende Mikroradiometer befand sich stets unter einer luftdieht schließenden Glocke. Diese war bei den Spektrometermessungen mit einem Bromkaliumfenster von 2 mm Dicke versehen, welche in dem Spektralbereich zwischen 15 und 32 u keine starke Absorption besitzt.

Die sämtlichen hier verwendeten Reststrahlen wurden durch Reflexion an einem Selenspiegel unter 68½ geradlinig polarisiert. Als chemisches Element besitzt das Selen im Ultrarot keine Streifen metallischer Absorption und ist daber frei von anomaler Dispersion. Tatsächlich ist seine Dispersion bereits im kurzwelligen Ultrarot sehr gering und verschwindet mit wachsenden Wellenlängen vollständig, so daß der Polarisationswinkel für alle Strahlenarten des langwelligen Spektrums als konstant anzusehen ist. Als Polarisator für die langwellige Strahlung des Auerbrenners und der Quecksilberlampe diente wie bei früheren Untersuchungen ein Hertzsches Gitter aus feinen Platindrähten. Die Dicke der Drähte sowie die freie Öffaungsbreite betrug 0.025 mm. Die Reinheit der Polarisation wurde durch besondere Versuche geprüft, von denen später noch die Rede sein wird.

¹ Vgl. B S. 1283.

^{*} Vgl. A. Prund, John Hopkins Univers. Circul. 4, p. 13, 1906. Der Polarisationswinkel von 68½° entspricht der Dielektrizitätskonstniten 6.60 (W. Senstor).

Das benutzte Drahtgitter ist das früher (H. nu Bous und H. Renens, Ann. d. Phys. 35, S. 243, 1911) mit Pt I bezeichnete. Es polarisierte die Strahhung von der mittleren Wellenläuge 108u auf i Prozent.

Die untersuchten Kristalle.

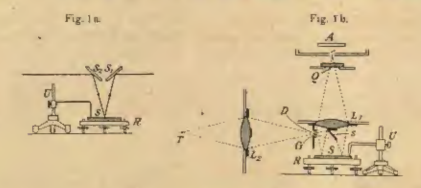
Bei der Auswahl des verwendeten Materials waren wir einer weitgehenden Beschränkung unterworfen. Einmal konnten für uns nur solche Kristalle in Frage kommen, von welchen sich genügend große nach den kristallographischen Hauptrichtungen orientierte Platten herstellen ließen. Zweitens sollten zunächst nur solche Kristalle untersucht werden, welche keine Dispersion der optischen Symmetricachsen zeigen. Endlich war es unser Bestreben, in erster Linie Körper mit möglichst einfacher chemischer Zusammensetzung in den Kreis der Untersuchung zu ziehen.

Für die einschsigen Kristalle genügte eine einzige, parallel der optischen Achse geschnittene Platte, um die Untersuchung des Reflexionsvermögens für den ordentlichen und außerordentlichen Strahl zu ermöglichen. Dagegen waren bei den zweischsigen Kristallen mindestens zwei in den Symmetrieebenen a b, a t oder b t geschnittene Platten erforderlich, um das Reflexionsvermögen der in den drei kristallographischen Hauptrichtungen a, b, t schwingenden Strahlen ermitteln zu können. Diese Bedingung war im allgemeinen erfüllt. Nur beim Anhydrit und Anglesit mußten wir uns mit einer einzigen Platte begnügen. Bei dem Baryt und Cölestin verfügten wir sogar über 3 Platten, die parallel den Richtungen a b, a t und b t geschnitten waren.

Die von uns angewendeten Untersuchungsmethoden erforderten zur vollen Ausnutzung der Strahlungsintensität redektierende Flächen von 5.5 × 5.5 cm Größe. Bei kleineren Platten mußte die Öffnung der Strahlungskegel durch eingesetzte Blenden beschränkt und somit die zur Verfügung stehende Strahlungsintensität herabgesetzt werden, wodurch die Genauigkeit der Messung beeinträchtigt wurde. Aus Quarz, Kalkspat, Apatit, Baryt, Cölestin und Aragonit war es nicht schwierig. Platten von der gewünschten Größe in allen erforderlichen Richtungen zu erhalten. Dagegen mußten die Platten aus Dolomit, Turmalin, Anglesit, Anhydrit und Cerussit aus einzelnen Stücken mosaikartig zusammengesetzt werden, wobei stets eine ebene Glasplatte als Unterlage diente. Selbstverständlich mußte hierbei auf den Parallelismus der Orientierung der einzelnen Stücke strengstens geachtet werden. Diese schwierige Aufgabe wurde von der Firms Dr. Steeg und Reuter in Homburg in vortrefflicher Weise gelöst. Auch die Ebenheit der Platten ließ nichts zu wünschen übrig, und die Fugen zwischen den einzelnen Stücken, aus welchen eine Platte bestand, waren so schmal, daß ihretwegen bei der Bestimmung des Reflexionsvermögens nur eine geringe Korrektion von etwa i Prozent angebracht werden mußte.

Versuchsanordnung zur Messung des Reflexionsvermögens im langwelligen Spektrum.

Bezüglich der Einzelheiten bei der Messung des Reflexionsvermögens kann auf die früheren Arbeiten verwiesen werden. Der Übersicht wegen sind die hier in Betracht kommenden Teile der Versuchsanordnungen in Fig. 1a und 1b nochmals dargestellt. Fig. 1a bezieht sich auf die Versuche mit Reststrahlen. Von rechts kommend, treffen auf den Spiegel S die durch Reflexion an einer Seleuplatte linear polarisierten Strahlen des Auerbreuners. Sie werden auf den zu untersuchenden horizontal liegenden Spiegel S geworfen, welcher durch eine vorderseitig versilberte Glasplatte von gleicher Dicke ersetzt werden kann. In beiden Fällen wird die horizontale Lage durch eine Dosen-



libelle kontrolliert. Die von 8 reflektierte Strahlung fällt auf den Silberspiegel S_i und von da in einen Kasten, welcher die Reststrahlenplatten und einen Hohlspiegel enthält, durch welchen ein Bild der Lichtquelle auf dem Thermoelement des Mikroradiometers entworfen wird. Durch Drehung der Kristallplatte S in ihrer Ebene kann die Schwingungsrichtung der auffallenden Strahlung in beliebiger Weise gegen die kristallographischen Vorzugsrichtungen der Platte orientiert werden. Da das Reflexionsvermögen des Silbers in den hier in Betracht kommenden Spektralgebieten nur um Bruchteile eines Prozents von dem Werte $R=100^\circ$ verschieden ist, so wird das gesuchte Reflexionsvermögen unmittelbar aus dem Verhältnis der Ausschläge erhalten, welche man beobachtet, wenn sich die Kristallplatte oder der Silberspiegel in S befinden. Fig. 1 b zeigt die Anordnung zur Messung des Reflexionsvermögens bei Benutzung der Quarzlinsenmethode. Von der Lichtquelle

H. RUBENS and H. HOLLSAGER, a. a. O. S. 49, H. RUBENS and R. W. WOOD, a. a. O. S. 1135, and A S. 6 and 7.

³ Das Reflexionsvermögen ist, wie üblich, in Prozenten der auffällenden Steahlung angegeben.

A ausgehend, durchsetzen die Strahlen eine zum Abschirmen dieuende Steinsalzplatte Q. fallen auf die Quarzlinse L. darauf auf die zu untersuchende genau horizontal liegende Kristallplatte S bzw. auf einen an ihrer Stelle einzuschaltenden Silberspiegel S., gelangen dann auf den kleinen unter 45° stehenden Metallspiegel 8, durchdringen das polarisierende Drahtgitter G sowie das Diaphragma D und werden endlich durch die zweite Quarzlinse L, auf dem Thermoelement des Mikroradiometers zu einem reellen Bilde der Lichtquelle A vereinigt. Die Orientierung der kristallographischen Vorzugsrichtungen in der Platte gegen die Schwingungsrichtung der Strahlung, deren elektrischer Vektor stets senkrecht auf der Drahtrichtung des polarisierenden Gitters steht. erfolgt in gleicher Weise wie bei der durch Fig. ta gekennzeichneten Versuchsanordnung, ebenso die Bestimmung des Reilexionsvermögens-In beiden Fällen betrugen die luzidenzwinkel bei der Reflexion an den zu untersuchenden Platten weniger als 10° Die beobachteten Reflexionsvermögen gelten also mit großer Annäherung für normale luzidenz.

Spektrometermessingen.

Genauere Untersuchungen des Reflexionsvermögens nach der spektrometrischen Methode wurden für Quarz und Kalkspat ausgeführt, da bei diesen Kristallen Banden starker metallischer Reflexion in das Spektralgebiet zwischen 18 und 32 µ fallen. Die spektrometrischen Messungen wurden in dem Wellenlängenbereich zwischen 15 und 20 u mit Hilfe eines spitzwinkeligen Sylvinprismas, in dem Spektralgebiet zwischen 20 und 32 µ mit Hilfe eines Gitters vorgenommen. Das benutzte Drahtgitter ans 0.1858 mm dieken Silberdrähten und der Gitterkonstanten y = 0.3716 mm ist bereits in vielen früheren Arbeiten verwendet und ausführlich beschrieben worden! Da bei diesem Gitter die freie Öffnungsbreite genan gleich der Drahtdicke ist, fallen alle geradzahligen Spektren aus und die ungeradzahligen besitzen maximale Intensität. Um die störende Übereinanderlagerung der Spektra im Ultrarot auszuschließen und die knrzwellige Strahlung unterhalb 20 u zu beseitigen, wurde die Strahlung des als Lichtquelle dienenden Auerbrenners mit Hilfe eines Hohlspiegels aus Flußspat auf den Spektrometerspalt geworfen. Es gelangten also im wesentlichen nur die von Flußspat metallisch reflektierten Strahlen, die dem Spektralgebiet zwischen 20 und 35 u augehören, in das Spektrometer2. Die

¹ H. Roness and E. F. Nichols, Wied. Ann. 60, S. 418, 1897-

Diese Kombination der Reststrahlenmethode mit der spektrometrischen Methode wurde zuerst zum Nachweis der Wasserdampfbanden in dem zwischen 20 und 35 u gelegenen Spektralgebiet verwendet. (H. Runens und G. Hettnen. Diese Berichte 1916, S. 170.)

Reinigung der langwelligen Strahlung von kurzweiligen Beimischungen wurde ferner durch Anwendung eines Steinsalzschirmes in bekannter Weise gefördert. Durch die genannten Mittel wurde erreicht, daß in dem Gitterspektrum zwischen 20 und 32 μ keinerlei kurzwellige Strahlung der Spektren höherer Ordnung nachgewiesen werden konnte. Die Spektrometerspalte waren bei den Messungen im prismatischen Spektrum 0.5 mm, bei denjenigen im Gitterspektrum 1.0 mm breit. Ihre spektrale Breite im Wellenlängenmaß betrug im ersteren Falle 0.5 μ bis 1.0 μ , im letzteren Falle 1.2 μ .

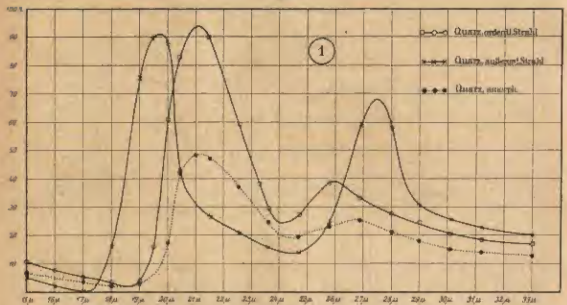
Die Bestimmung des Reflexionsvermögens für den ordentlichen und außerordentlichen Strahl wurde nach der bekannten, wohl zuerst von Meraurr¹ angewendeten Methode, mit natürlicher Strahlung ausgeführt, indem sowohl das Reflexionsvermögen für eine senkrecht zur Achse geschnittene Platte R, als auch für eine parallel zur Achse geschnittene R_p gemessen wurde. Das Reflexionsvermögen des ordentlichen Strahles R_o ergibt sieh dann gleich R_o , während dasjenige des außerordentlichen Strahles R_o gleich 2 $R_o - R_o$, zu setzen ist. Dieses Verfahren gewährt den großen Vorteil, daß kein Polarisator zur Anwendung kommt, welcher die ohnehin geringe Strahlungsintensität auf etwa ein Viertel herabsetzt. Das gesuchte Reflexionsvermögen wurde erhalten, indem die Strahlung vor ihrem Eintritt in den Spektrometerspalt an der zu untersuchenden Fläche bzw. an einem in gleicher Lage befindlichen Silberspiegel bei aahezu senkrechter Inzidenz reflektiert und der Quotient der in beiden Fällen beobachteten Ausschläge gebildet wurde.

Die Ergebnisse der Reflexionsmessungen am Quarz und Kalkspat sind in den Kurven der Fig. I und II graphisch dargestellt. Als Abszissen sind die Wellenlängen, als Ordinaten die Reflexionsvermögen in Prozenten der auffallenden Strahlung aufgetragen. Der letzte Punkt der Kurven bei $\lambda=33\,\mu$ wurde nicht mit Hilfe der Spektrometermethode, sondern vermittels der Reststrahlenamordnung für Reststrahlen von Flußspat erhalten, welche durch eine 0.4 mm dicke Quarzplatte filtriert waren.

Von den drei Kurven der Fig. I beziehen sich die beiden ausgezogenen, in welchen die beobachteten Punkte durch kleine Kreise bzw. durch Kreuze angedentet sind, auf den ordentlichen und den außerordentlichen Strahl des natürlichen kristallinischen Quarzes, während die dritte punktierte Kurve das Reflexionsvermögen des Quarzglases darstellt. Man erkennt, daß jede der drei Kurven in dem betrachteten Spektralgebiet zwei Maxima besitzt. Diejenigen des ordentlichen Strahles liegen bei $\lambda=21.0$ und $26.0~\mu$, diejenigen des außer-

MERRITY, Phys. Rev. 2, S. 424, 1895.



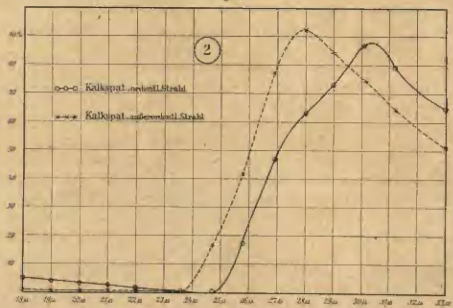


ordentlichen Strahles bei 19.7 und 27.5 µ, diejenigen endlich des Quarzglases bei 21.2 und 26.8 µ. Von diesen Maximis ist das bei λ = 21.0 a gelegene des ordentlichen Strahles aus früheren Untersuchungen bereits bekannt. Es bewirkt das Auftreten der langwelligen Reststrahlen des Quarzes bei Anwendung von senkrecht zur Achse geschnittenen Platten. Die mittlere Wellenlänge dieser Reststrahlen wurde zu 20.75 ermittelt1, was mit dem vorliegenden Befunde gut übereinstimmt, wenn man in Betracht zieht, daß diese mittlere Wellenlänge infolge des Energieabfalls der Strahlungsquelle im Ultraroten stets gegen das Maximum des Reflexionsvermögens nach Seite der kurzen Wellen verschoben sein muß. Das zweite bei 26 u gelegene Reflexionsmaximum ist zu schwach, um sich bei den Reststrahlen des ordentlichen Strahles bemerkbar zu machen. Dagegen müßte bei den Reststrahlen des außerordentlichen Strahles das zweite Reflexionsmaximum bei 27:5 µ noch deutlich bervortreten. Das Reflexionsvermögen des Quarzglases erreicht an keiner Stelle des Spektrums sehr hohe Werte.

Die Kurven der Fig. II, welche sich auf die beiden Strahlen Im Kalkspat beziehen, zeigen eine beträchtliche Verschiebung gegeneinander in dem Sinne, daß der außerordentliche Strahl (gestrichtete Kurve) sein Maximum bereits bei $\lambda=28~\mu$ erreicht, während der ordentliche Strahl erst bei $\lambda=30.3~\mu$ ein Maximum des Reflexionsvermögens besitzt. Bemerkenswert ist ferner das tiefe Herabsinken

¹ H. RUBENS und E. F. Nichnias, a. a. O. S. 432.





der Reflexionskurven vor ihrem Anfstieg. Das Reflexionsvermögen des außerordentlichen Strähles beträgt bei 18 u noch etwa 0.4 Prozent und geht bei 23.5 u nahezu vollständig auf Null herab; ebenso dasjenige des ordentlichen Strähles bei 24.7 u. welches weniger als 0.1 Prozent beträgt.

Anßer für Quarz und Kalkspat wurden auch noch für einige andere Kristalle Messungen des Reflexionsvermögens nach der spektrometrischen Methode zwischen 20 und 30 μ vorgenommen. Bei diesen Messungen waren wir indessen genötigt, die Strahlung vor ihrem Eintritt in den Spektrometerspalt durch Reflexion au einer Selenplatte zu polarisieren und die hierdurch verminderte Strahlungsenergie durch Erweiterung der Spalte auf 1.8 mm zu erhöhen. Derartige Bestimmungen wurden für Apatit, Baryt. Anhydrit, Aragonit bei 25.8 μ , 28.0 μ und 30.1 μ und für Cölestin, Dolomit und Turmalin bei 25.8 μ vorgenommen. Die Ergebnisse dieser Messungen sind in den Kurventafeln (3) bis (12) zusammen mit den Resultaten unserer nach der Reststrahlen- und Quarzlinsenmethode ausgeführten Beobachtungen eingetragen und verwertet.

Kontrollmessungen und Versuchsergebnisse im langwelligen Spektrum.

Bevor wir zur Besprechung der im langwelligen Spektrum erhaltenen Resultate übergehen, sollen noch einige Beobachtungen mitgeteilt werden, welche eine Schätzung der durch unvollständige Po-

larisation verursachten Fehler ermöglichen. Derartige Kontrollmessungen wurden von uns am Quarz. Kalkspat und Gölestin in der Weise angestellt, daß wir zunächst das Reflexionsvermögen der Substanz für die polarisierte Strahlung in den kristallographischen Vorzugsrichtungen bestimmten. Alsdann wurden die Messungen mit natürlicher, unpolarisjerter Strahlung wiederholt. Bei den einachsigen Kristallen bedarf man hierzu, wie bereits erwähnt wurde, zweier Platten, von denen die eine senkrecht, die andere parallel der Achse geschnitten ist. Bei den zweischsigen Kristallen dagegen sind drei Platten nötig. welche parallel der ab-, at- und &t-Ebene geschnitten sind. Bezeichnet man die beobachteten Reflexionsvermögen der drei Platten für natürliches Licht mit R, R, and R, so ergeben sich hieraus die 3 gesuchten Reflexionsvermögen für die Hauptschwingungsrichtungen

$$R_s = R_s + R_s - R_s$$
, $R_s = R_s + R_s - R_s$, $R_t = R_s + R_s - R_t$.

Stimmen die so erhaltenen Werte mit denjenigen gut überein, welche mit Hilfe von polarisierter Strahlung beobachtet worden sind, so darf die Polarisation als genügend vollständig betrachtet werden. Die Probe ist natürlich nur so schärfer, je stärker sich die Retlexionsvermögen für die verschiedenen Schwingungsrichtungen voneinander unterscheiden. In den folgenden beiden Tabellen sind die Ergebnisse solcher Kontrollmessungen für einige der hier verwendeten Strahlenarten des langwelligen Spektrums wiedergegeben. Die erste Tabelle bezieht sich auf Messungen am Quarz und Kalkspat, die zweite auf Beobachtungen am Cölestin.

Tabelle 1.

	Selevia- Quarz		Katkspat ¹						
	Reparent	N= cr u	33: 11	52 4	оз и	110 11	Hg-Lamps		
Natürliche Strahlung	1	24.3 59.3	50.1	8.03 25.0	2.23 15-9	48.2 38.2	35·7 31-4		
Polarisierie Strahlung	11	24.4 59-5	50.7 64.2	8.15	2.12	48.3 38.5	35-4 30.9		
Spalistück lange Diogonale			64.9	25-4	15,5	38.8	30.7		

Die Lage der optischen Achse in parallel zur Achse geschnittenen, beliebig dicken Kalkspatplatten läßt sich leicht ermitteln, wenn man die Helligkeit des senkrecht reflektierten Lichtes durch ein Niconsches Prisma betrachtet. Ein deutliches Maximum der Helligkeit wird beobachtet, wenn die optische Achse der Platte mit der Schwingungsrichtung im Nicol einen rechten Winkel bildet. Die Empfindlichkeit dieser Methode wird bedeutend erhöht, wenn man neben die zu untersuchende Kalkspatplatte zum Vergleich eine ebene Glasplatte legt, deren Helligkeit bei der Drehung des Nicols natürlich unverändert bleibt.

Tabelle II.

	Schwin-	Cōlestin							
	gungs- richtung	33 4	52 p	63 a	FIO u	Hg-Lampe			
Natürliche Strahlung	a b	8.72 6.14 9.98	57.6 58.0 48.6	33-7 66.9 21.9	\$1.5 53.5 25.9	27.8 54.6 24.6			
Polarisierte Strählung	р с	8.81 5.98 10.40	36.9 37.0 48.8	33.2 66.5 21.9	31.1 53.9 26.4	27.2 53.8 34.8			

In allen Fällen ist die Übereinstimmung befriedigend. Die Strahlungen sind also genügend vollständig polarisiert.

In Tabelle 1 ist noch eine 5. horizontale Zahlenreihe hinzugefügt, welche die an einem natürlichen Spaltstück aus Kalkspat beobachteten Reflexionsvermögen wiedergibt, wenn die Schwingungsrichtung des elektrischen Vektors der auffallenden Strahlung mit der langen Diagonale der Spaltfläche zusammenfällt. Die Zahlen dieser Reihe müssen mit denen der ersten und dritten übereinstimmen, was auch tatsächlich innerhalb der Fehlergrenzen der Fall ist. Man darf daher annehmen, daß die bei den vorausgehenden Versuchen verwendeten Kalkspatplatten richtig geschnitten sind.

Die Ergebnisse unserer Reflexionsmessungen im langwelligen Spektrum sind in den Zahlen der Tabelle III und in den Kurven (3) bis (12) der Tafeln I, II und III niedergelegt.

Die Einrichtung der Tabelle III entspricht vollkommen denjenigen der Tabellen I (S. 10) und II (S. 1289) der früheren Arbeiten (A und B) und bedarf keiner weiteren Erläuterung. Der Vollständigkeit wegen sind darin auch die früher für Quarz erhaltenen Werte nochmals mit aufgeführt.

Ein übersichtlicheres Bild als die Zahlen der Tabelle III gewähren die Kurven (3) bis (12). Hier sind wie in den früher veröffentlichten Abhandlungen nicht die Wellenlängen selbst, sondern ihre Logarithmen als Abszissen aufgetragen. Die Ordinaten sind die beobachteten Reflexionsvermögen.

Die Kurven zeigen zum Teil einen so komplizierten Verlauf, daß mit Hilfe der beschränkten Zahl der beobachteten Punkte ihre genaue Form nicht an allen Stellen festgelegt werden konnte, sondern manche Einzelheiten der Vermutung des Zeichners überlassen blieben. Außerdem ist daran zu erinnern, daß infolge der Inhomogenität der Reststrahlen und der übrigen Strahlenarten die Kurven den Verlauf des Reflexionsvermögens nicht ganz richtig wiedergeben können, da sie einer Spektralaufnahme mit sehr breitem Spalt zu vergleichen sind.

Tabelle III.

rabette in.													
Kristalt und Pundon	Schwingungsrichtung E. V.	Ca F, 27 u	Ga F _a	Ara- gonit 39 µ	Van Van Na Cl 52 u	K Cl	trahlen K Br 83 u	К.J 94 и	Quarz Aner- Bren- ner 110 u	R iiuscum Hg- Limpe uu- gerei- nigt	Hg- Lampe gerei- nigt etwa 310 u	Di- elek- trizi- täts- kou- stauta D	R
Qunrz (Madagaskar)	11 1	24-3 59-3	20.2	_	15.5	14.8 13.9	13.3	-	13.9	13.7	13.6 {	4.60 4.65* 4.32 4.44*	13.4 13.4 12.3 12.7
Kalkspar (Island)	11	_	50-4 64-5	29.5 43.2	8.19 25.8	2.20	48.4 36.2	\$0.8 58.0	48.3 38-5	35-4 31.0	28.9 27.2	8.00	22.8
Aparit (Bargese)	11	5.20 3.63	55.8 39.0	43.8 43.5	25.5 46.8	30.9	17.9	13.0	23.7	22.0	27.9	7-40 9-50	21.3 26.0
Dolomit (Traversella)	11	13.4	23.6 31.3	12.9 26.9	25-4 19-0	72.7 33.0	45.9 35.4	24.6 30.7	26.8 27.8	22.5	20.3	6.80 7.80	19.8
Roter Turmalia (Schaitansk)	11	32-3	14-4-	19.9	17.3	15.2	16.8	19.0	18.3	18.0	17.8	5.65 6.54* 6.75	16.7 19.5 19.8
Feinkörniger Baryt (Naurod)		6,34	5-47	-	39.0	43-7	22.1	24.8	36.8	33.3	31-5	7.13*	20.8
Baryt (Dulton)	u 6	6.85 6.31	5.70 5.73 8.15	6.40 5.88 22,2	40.9 68.1	55-5 56-5 37-5	36.4 13.4 24.2	45-5 33-0 17-4	34-3 52-2 29-4	28,3 46.3 27.6	25.2 43.3 26.7	7.7 12.2 7.65	30.9 30.9
Côlestin (Eriesce)	d b	5.41 6.17 5.42	8.76 6.06 10.2	30.6 14.4 41.4	57-2 57-5 48.7	33-4 66.7 21.9	54-3 13-5 28.5	44-1 13-9 27-7	34-3 53-7 26.2	77-5 54-7 24-7	25.6 54-5 23.9	8.30 18.5 7.70	25.5 58.8 22.2
Anglesit . (M. Poul)	iz (j)	8.84 9.54	5.87	5.20 3.00	53-0 32-2	74-5 58-0	69.5 53-5	20.1 \$2.6	69.7 73.5	59.6 61.7	54·5 56.8	28	465
Auhydrit (Hallein)	6	J.21	43-7	36.2 54-9	32.8 35-3	20.5	18.5		17 4 18-5	17-3	17.2	3.65 6.35	16.7
Aragonit (Bilin)	lo E	0.84 1.45 1.92	60.3 67.1 62.5	66.0 71.8 51.7	44-3 \$1.2 42.1	28.8 27.4 29.2	22,9 21-4 24,2	22.7 27.7 24.7	19.9 28.8 22-4	19.8 28.2 22.0	19.7 27.9 21.8	6.55 9.80 7.70	(9.2 26.9 22.2
Carasit (Nertselâusk)	а Б	4-1 5.06 7.00	5:5 11:7 13:5	39.2	61.0 75-9 80.0	84.8 80.1 85.2	60,4 74-3 80-3	67.1 64.4 71.2	61.3 59.5) 64.5	49.5 51.8	43.8 44-5 45-4	19.2 23.2 25.4	39.4 43.0 44.9

Sie zeigen daher eine abgerundetere Form, als sie dem wahren Verlaufe des Reflexionsvermögens entspricht. Immerhin darf man annehmen, daß die Kurven (3) bis (12) die Abhängigkeit des Reflexionsvermögens von der Wellenlänge in dem langweiligen Spektrum, welches bis jetzt durch die spektrometrische Methode nicht erschlossen werden kann, im ganzen richtig wiedergeben.

Im einzelnen ist über die Kurven folgendes zu bemerken:

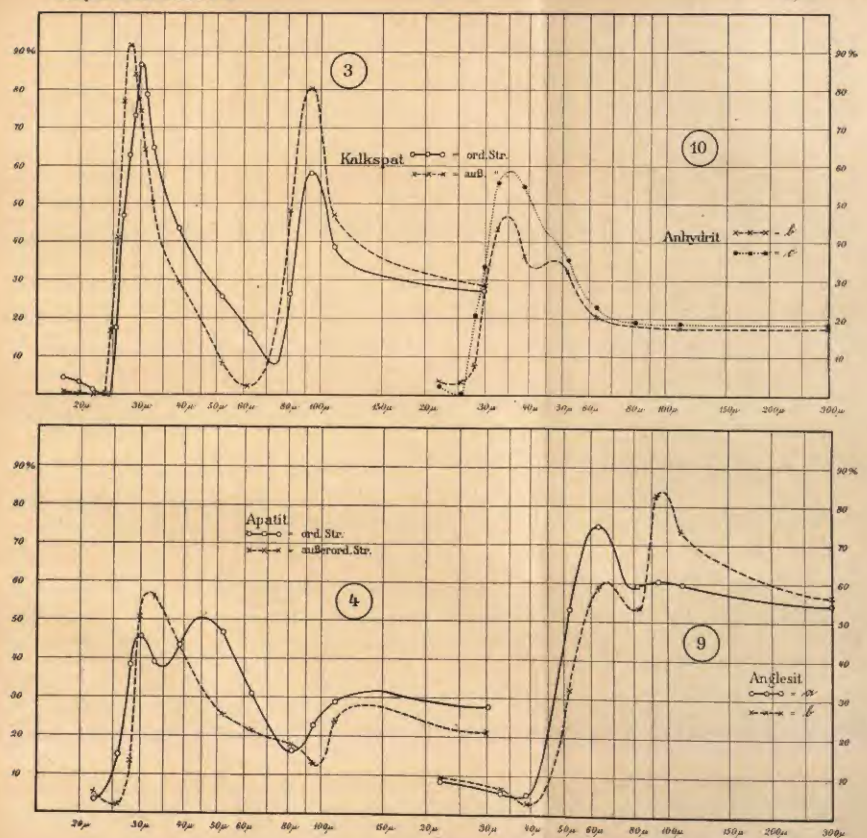
Kalkspat. Ca CO, (Kurve (3)).

Der ordentliche sowie der außerordentliche Strahl zeigen zwei starke Reflexionsmaxima, von denen die kurzwelligeren bei $\lambda=30.3$ bzw. 28.0 μ bereits im vorstehenden eingehend besprochen worden sind. Von den langwelligen Maximis, welche für beide Strahlen fast übereinstimmend bei 94 μ liegen, ist das des außerordentlichen Strahles bei weitem das stärkere.

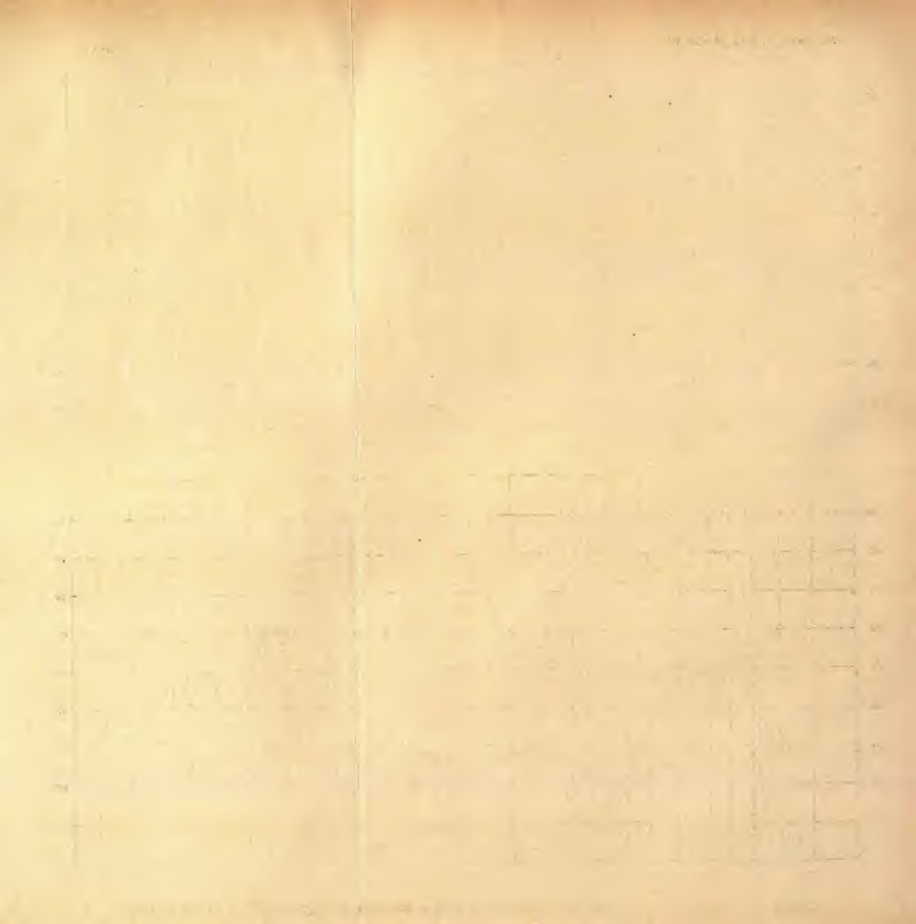
In einer früheren Abhandlung wurde bereits im Jahre 1911 über langwellige Reststrahlen des Kalkspats berichtet1. Der als Lichtquelle dienende Auerbrenner war bei den damaligen Versuchen mit Hilfe der Quarzlinsenmethode von seiner gesamten kurzwelligen Strahlung befreit, so daß nur noch Strahlung der jenseits 70 µ gelegenen Spektralbereiche mit einem Maximum bei etwa 100 µ in merklicher Stärke übrigblieb, und diese langwellige Strahlung wurde einer zweimaligen Reflexion an Kalkspatilächen unterworfen. Die so erzeugten Reststrahlen zeigten ein starkes Intensitätsmaximum bei 93 µ und ein zweites bedeutend schwächeres bei 117 µ. Es ist sehr wahrscheinlich, daß nur das erste dieser beiden Maxima durch die selektive Reflexion des Kalkspats hervorgerufen wird, während das zweite einem Minimum der Intensitätskurve bei 106 a seine Entstehung verdankt, welches von einem an dieser Stelle des Spektrums gelegenen Absorptionsstreifen des Wasserdampfs herrührt*. Es ließ sich voraussehen, daß bei der Erzeugung der Reststrahlen des Kalkspats durch vielfache Reflexion an Kalkspatflächen ohne gleichzeitige Anwendung der Quarzlinsenmethode das erste Maximum infolge des starken Abfalls der Strahlungsintensität der Energiequelle mit der Wellenlänge bei etwas kürzeren Wellen auftreten und daß das zweite sich der Beobachtung vollkommen entziehen würde. Diese Vermutung wurde durch den Versuch tatsächlich bestätigt. In Fig. III, Kurve 13 und 14 sind zwei Interferometerkurven wiedergegeben, welche bei der Wellenlängenmessung der Reststrahlen von Kalkspat von uns unter den folgen-

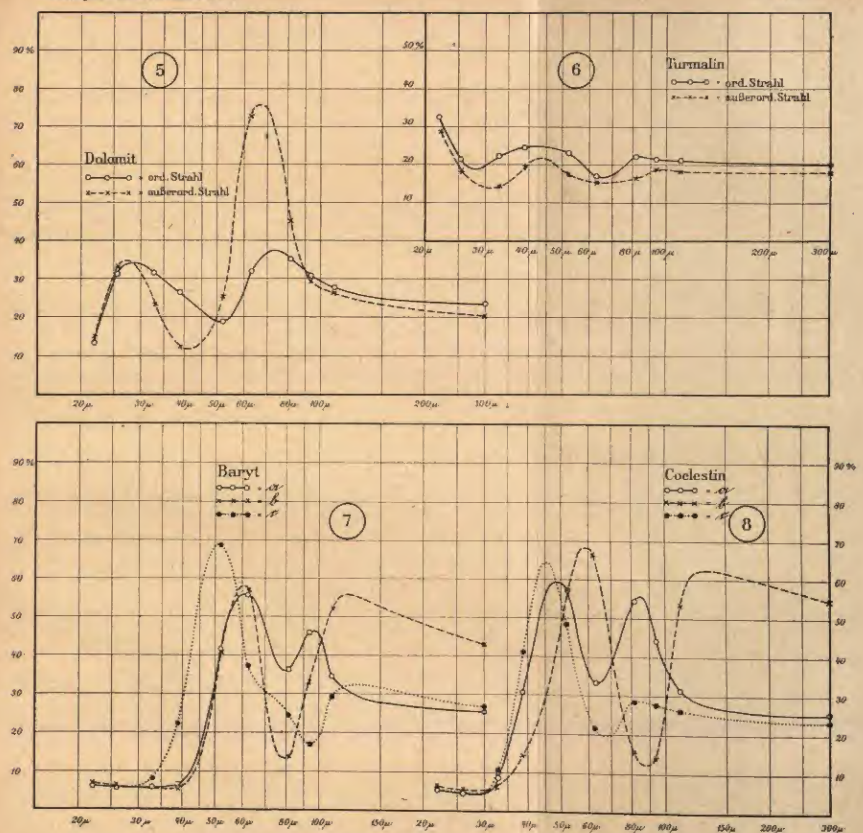
¹ H. Russess, Über langwellige Reststrahlen des Kalksputs, Verh, der Dr. Phys. Ges., 1911, S. 102.

⁴ H. Russes and G. Hettsuk, a. a. O. S. 178.

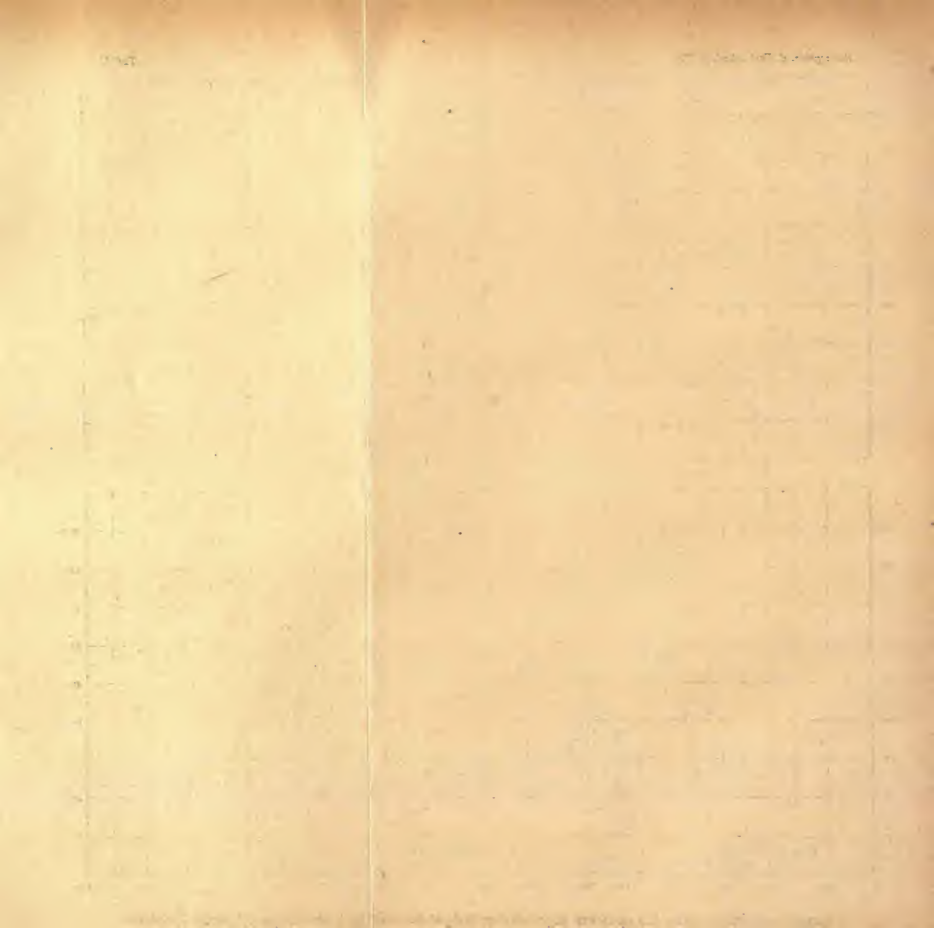


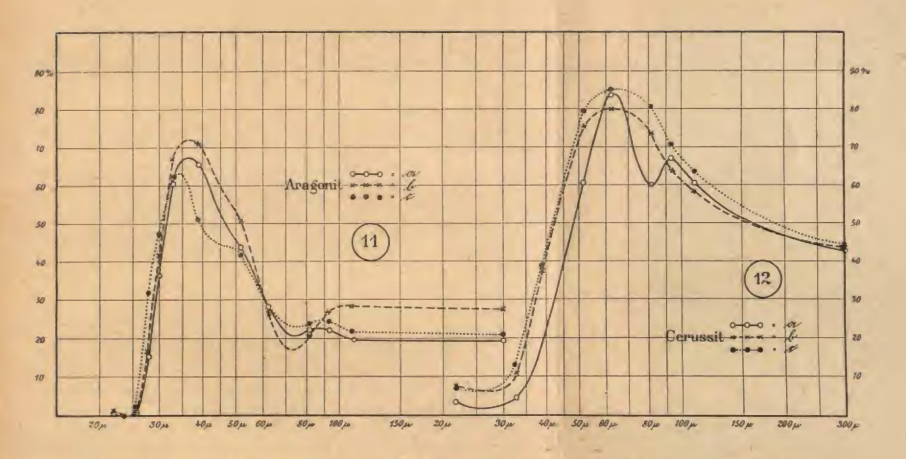
Liebisch und Rubens: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum.



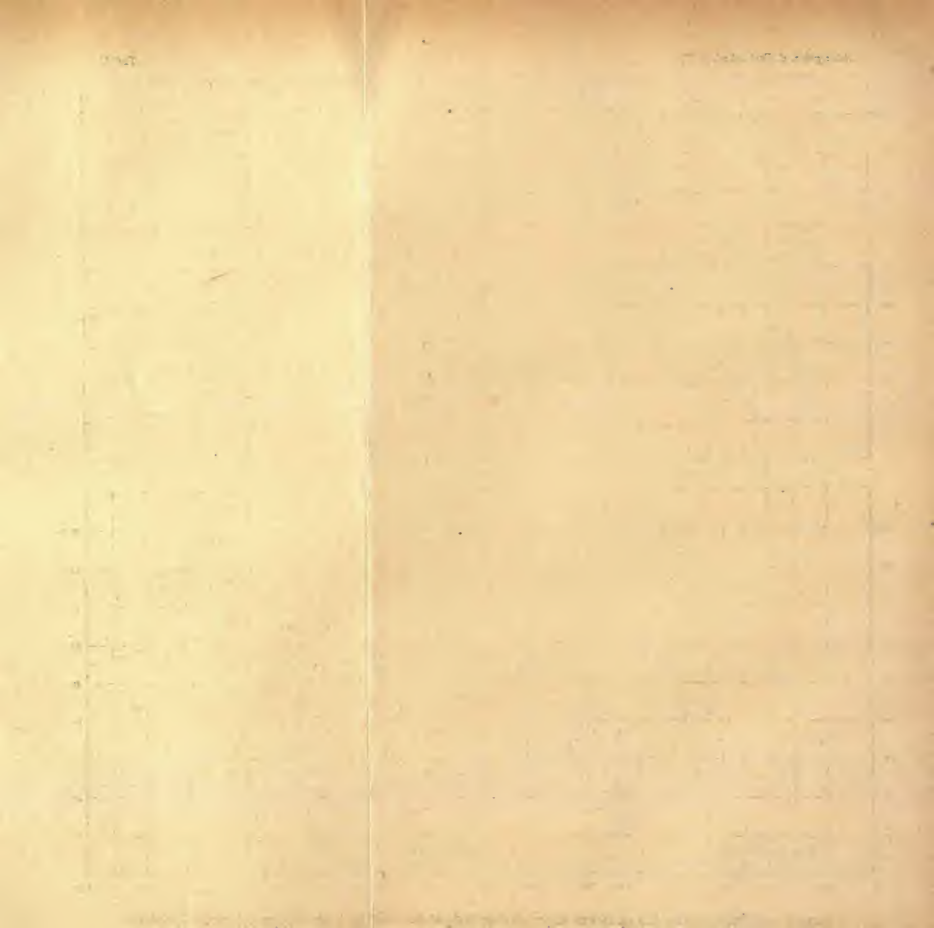


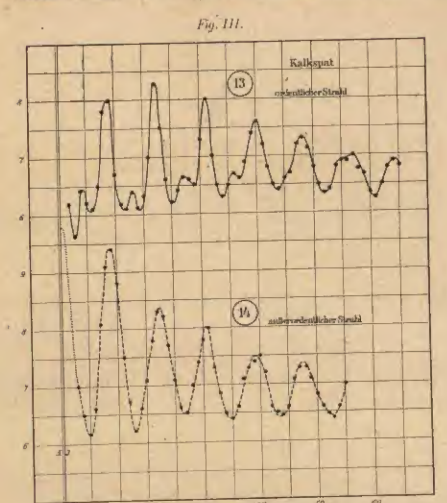
Liebisch und Rubens: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum.





Liebisch und Rubens: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum.





den Versuchsbedingungen erhalten worden sind¹. Zur Erzengung der Reststrahlen dienten drei parallel der Achse geschnittene Kalkspatplatten, als Lichtquelle wurde ein Auerbrenner verwendet. Ferner ist hervorzuheben, daß die Strahlen vor ihrem Auftreffen auf das Thermoelement des Mikroradiometers 2.0 mm Quarz zu durchdringen hatten. Hierdurch werden die kurzwelligen Reststrahlen des Kalkspats, welche von den Reflexionsmaximis bei 6.6 und 11.5 μ herrühren, vollkommen absorbiert, und es bleiben nur die langwelligen Reststrahlen übrig. Von diesen langwelligen Reststrahlen werden diejenigen, welche durch das Reflexionsmaximum bei 94 μ hervorgerufen werden, von der Quarzschicht nur wenig absorbiert, dagegen erleiden die Reststrahlen von 28 und 32 noch eine

¹ Ober die Aufnahme der Interforometerkurven und ihre Answertung vgl. H. Rubens und H. Hollnagel, a. s. O. S. 27 und S. 31 n. f.

so gewaltige Schwächung, daß nur ihre langwelligen Ausläufer von etwa 45 u ab im merklichen Betrage durch die eingeschaltete Quarzschicht hindurchgehen. Dieser Strahlungsanteil ist bei den Reststrahlen des außerordentlichen Strahles, für welchen das Reflexionsvermögen bei 94 u über 80 Prozent, dasjenige bei 45 u dagegen nur 20 Prozent beträgt, sehr gering. Es ist dagegen bei den Reststrahlen des ordentlichen Strahles, für welchen die entsprechenden Reflexionsvermögen bei 94 und 45 \u03b2 33 und 58 Prozent sind, nicht unerheblich und macht sich in der aufgenommenen Interferenzkurve stark bemerkbar. zeigt ein Vergleich der Interferometerkurven (13) und (14), von welchen die erste für den ordentlichen, die zweite für den außerordentlichen Strahl gilt. Die Analyse der Kurve (+3) ergibt zwei Intensitätsmaxima, ein schwächeres bei 46 µ und ein stärkeres bei 89 µ. Kurve (14) läßt nur ein einziges Energiemaximum bei 89 u erkennen. Zur Berechnung dieser Wellenlänge sind alle beobachteten Maxima und Minima der Interferenzkurve (14) gleichmäßig herangezogen worden. Benutzt man dagegen nur die ersten beiden Maxima und Minima, so ergibt sieh die Wellenlänge etwas größer, nämlich gleich 92 u, was auf eine unsymmetrische Gestalt der Energieverteilungskurve schließen läßt und beweist, daß die mittlere Wellenlänge der Reststrahlen merklich größer ist als die Wellenlänge des Energiemaximums. Auch die so gemessene ·mittlere Wellenlänge- der Reststrahlen ist, wie zu erwarten war, immer noch etwas kleiner als die Wellenlänge des stärksten Reflexionsvermögens (94 u). Von einer zweiten Erhebung der Energiekurve bei 117 µ ist bei dieser Versuchsanordnung, wie vorauszusehen war, nichts za bemerken.

Roter Turmalin'.

Dieses Mineral zeigt im langwelligen Spektrum (Kurve (6)) von allen untersuchten Materialien die schwächsten Streifen selektiver Redexion, eine Eigenschaft, die zweifellos mit seiner komplizierten chemischen Zusammensetzung zusammenhängt. Immerhin lassen sich sowohl für den ordentlichen wie für den außerordentlichen Strahl je 2 Maxima erkennen, deren Lage bei etwa 43 und 82 µ bzw. 43 und 97 µ angenommen werden kann. Es ist jedoch keineswegs ausgeschlossen, daß in einem reineren Spektrum eine viel kompliziertere Struktur zutage treten würde.

Eine Konstitutionsformel für Turmalin ist nicht bekannt. Nach Rammerserne hat der rote Turmalin von Schaltansk folgende Zusammensetzung: 38.26 Kieselsäure, 43.98 Tonende, 9.26 Borsäure, 1.62 Magnesia, 6.62 Kalkende, 1.53 Manganoxyd, 1.53 Natron, 6.21 Kali, 6.48 Lithion und 2.49 Wasser.

Apatit Ca₃(Cl, F) (PO_d)₃ und Dolomit CaCO₃·MgCO₄ (Kurve (4) und (5)).

Das von dem Turmalin Gesagte gilt, soweit es sich auf die komplizierte Zusammensetzung und die damit in Zusammenhang stehende weniger ausgeprägte selektive Reflexion bezieht, in geringerem Maße auch für Apatit und Dolomit. Bei dem Apatit zeigt der ordentliche Strahl 3, der außerordentliche 2 Reflexiousmaxima, nämlich bei 30, 45 und 140 µ bzw. bei 32 und 135 µ. Die Angabe für die Wellenläuge der beiden langwelligen Maxima beruht auf einer ziemlich rohen Schätzung.

Der Dolomit besitzt 4 Reflexionsmaxima, von denen 2 (bei 29 und 74 μ) dem ordentlichen und 2 (bei 27.5 und 68 μ) dem außerordentlichen Strahl angehören. Von allen diesen zeigt nur das Maximum bei 68 μ hohe Werte des Reflexionsvermögens.

Baryt BaSO, und Colestin SrSO, (Kurven (7) und (8)).

Baryt und Cölestin ergeben von allen hier untersuchten Stoffen die interessantesten Reflexionsspektra. Die Ähnlichkeit im Verhalten dieser beiden isomorphen Substanzen lehrt ein Blick auf die Kurven (7) und (8). In beiden Fällen sind für jede der 3 Hauptschwingungsrichtungen je 2 Reflexionsmaxima vorhanden. Ihre Wellenlängen sind beim Baryt in der a-Richtung 62 und 97 μ , in der b-Richtung 61 und 120 μ , in der t-Richtung 50 und 130 μ , bei dem Cölestin in der a-Richtung 48 und 85 μ , in der b-Richtung 58.5 und 135 μ , in der t-Richtung 45.5 und 84 μ . Die jenseits 110 μ gelegenen Maxima sind wiederum wegen fehlender Beobachtungspunkte sehr unsieher.

Die Platte aus feinkörnigem Baryt von Naurod bei Wiesbaden zeigt etwas geringere Reflexionsvermögen als sich durch Mittelwertbildung aus den 3 Hauptschwingungsrichtungen ergeben würde. Dies kann jedoch auf mangelhafter Oberflächenbeschaffenheit der Platte beruhen, welche infolge ihrer körnigen Struktur nicht hinreichend eben geschliffen werden konnte.

Anglesit PbSO, (Kurve (9)).

Bei dem Anglesit mußten wir uns leider des seltenen, sehwer erhältlichen Materials wegen auf Messungen in der a- und $\mathfrak b$ -Richtung beschränken. Auch hier zeigen sich je 2 Maxima für jede Schwingungsrichtung. Die Wellenlängen derselben sind 63 und 98 μ in der a-Richtung, 67 und 97 μ in der $\mathfrak b$ -Richtung. Das Maximum bei 98 μ ist sehr schwach ausgeprägt. Bemerkenswert sind die ungemein hohen Werte des Reflexionsvermögens, denen die Reflexionskurven für unendlich lange Wellen zustreben.

Anhydrit CaSO, (Kurve (10)).

Auch bei dem Anhydrit stand uns nur eine einzige Platte zur Verfügung, welche in der 6 c-Ebene geschnitten war. Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch hier für beide Schwingungsrichtungen je 2 Maxima vorhanden sind, von denen indessen nur eins mit Sicherheit beobachtet werden konnte. Es liegt für beide Strahlen nahe bei 35 μ. Die beiden anderen wesentlich schwächeren Erhebungen scheinen zwischen 45 und 50 μ zu liegen. Jenseits 50 μ machen sich bei diesem Material keine stärkeren Absorptionsgebiete mehr bemerkbar.

Aragonit CaCO, (Kurve (11)).

Die optischen Eigenschaften des Aragonits im langwelligen Spektrum sind von denen des chemisch identischen Kalkspats völlig verschieden. Für alle Schwingungsrichtungen existieren vermutlich je drei Reflexionsmaxima, von welchen jedoch nur zwei mit Sicherheit nachgewiesen werden konnten. Diese liegen bei λ = 36 und 85 μ für die a-Richtung, bei 36 und etwa 100 μ für die 6-Richtung sowie bei 34 und 88 μ für die α-Richtung. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß für sämtliche Schwingungsrichtungen in der Nähe von 50 μ noch ein schwächeres Reflexionsmaximum vorhanden ist, welches sich hier nur durch mehr oder weniger deutlich ausgeprägte Inflexionspankte bemerkbar macht. Auch bestehen möglicherweise die kurzwelligen Maxima bei 35 μ aus mehreren Einzelerhebungen, worauf die Ergebnisse der spektralen Zerlegung der Reststrahlen von Aragonit hinzudeuten scheinen.

Cerussit PbCO, (Kurve (12)).

Die Untersuchung dieses Materials ergab in der \mathfrak{b} - und \mathfrak{c} -Richtung nur je ein breites Maximum, und zwar bei $\mathfrak{b}4$ μ , während in der a-Richtung deren zwei bei $\mathfrak{b}4$ und $\mathfrak{g}4$ μ auftreten. Es ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß die breiten Maxima der \mathfrak{b} - und \mathfrak{c} -Richtung bei $\mathfrak{b}4$ μ bei feinerer spektraler Zerlegung sich in mehrere Maxima spalten würden. Auch der Cerussit besitzt, wie die meisten übrigen Bleisalze, bei 300 μ ein sehr hohes Reflexionsvermögen, welches für die verschiedenen Schwingungsrichtungen nahezu dasselbe ist.

Über die Lage der beobachteten Reflexionsmaxima aller untersuchten Kristalle für die verschiedenen Schwingungsrichtungen der auffallenden Strahlung gibt die folgende Tabelle IV Aufschluß. In derselben sind auch die früher von Hrn. Nyswanden, Hrn. Reinkober?

R. E. NYSWANDER, Phys. Rev. 28, S. 291, 1909.

O. Reinnonea, Berliner Dissertation 1970, and Ann. d. Phys. 34, S. 345, 1911.

Tabelle IV.

Kristadl und ebemische Zusammensetzung	Selwin- gungs- richning (E. V.)	Kurzwellige Strekton	Langwellige Streifen			
Quarz SiO,	1l _L	8.50 8.70 8.90 9.03 12.87 8.50 8.90 9.05 12.52	19.7 27.5 21.0 26.0			
Kalkspat CaCO ₃	1 II	6:46 - 6:96 - 14:17	28.0 94 30.3 94			
Apatit Ca ₃ (Cl, F)(PO ₄) ₃	11		32 (135) 30 45 (140)			
Dolomir CaMg(CO ₃),	T H	11.43 6.90	27.5 68 29 74			
Roter Turmaliu	11	9.0 12.75 14.2 7.70 10.1	43 97 43 82			
Baryt BaSO ₄	a b	8.93 8.30	62 97 61 (130) 51 (130)			
Cölestin SrSO ₄	ة ا د	8.84 9.05 3.35	48 85 58.5 (135) 45.5 84			
Anglesia PhSO ₄	a h		63 (98) 67 97			
Anhydrit CaSO ₄	n b	- /	35 (45—50) 35 (45—50)			
Aragonit Ca.CO ₃	а Б	6.46 6.70 14.17 6.65 14.06	36.5 (50) 85 36.5 (50) (100) 34 (30) 88			
Cerussii Pb CO ₃	p b	12.00 7.04 7.28	64 94 64 64			

sowie von Hrn. Clemens Schakfer und Frl. Martha Schubert' mit Hilfe des Spektrometers beobachteten kurzwelligen Reflexionsmaxima aufgeführt[‡]. Diejenigen langwelligen Reflexionsmaxima, deren Lage aus dem vorhandenen Beobachtungsmaterial nur mit sehr roher Annäherung

¹ CL. SCHAEFER und MARTHA SCHUBERT, Ann. d. Phys. 50, S. 283, 1916.

Anüer den in der Tabelle IV für Quarz und Turmalin angegebenen kurzweltigen Maximis der Reflexlonskurve besitzt diese nach Hrn. Reinkonens Messungen noch einige schwächere Erhebungen, welche bier nicht mit aufgeführt sind. Für Apatit, Anglesit und Anhydrit sind die kurzweltigen ultraroten Reflexionsmaxima noch nicht beobachtet.

geschlossen werden kann, sind mit Klammern versehen, um die Unsieherheit der angegebenen Zahlenwerte anzudeuten.

Ein Zusammenhang bezüglich der Lage der kurzwelligen und langwelligen Streifen metallischer Reflexion ist in keinem Falle zu erkennen. Das kann auch nicht wundernehmen, da die kurzwelligen Streifen zweifellos von den Eigenschwingungen innerhalb eines Ions herrühren¹, während bei den langwelligen Streifen offenbar beide Ionen des Moleküls beteiligt sind. Diese Auffassung ist mit der modernen Anschauung über die Gitterstruktur der Kristalle durchaus verträglich. Nur ist zu beachten, daß es sich bei diesen Schwingungsvorgängen nicht um einzelne schwingende Teilehen, sondern um Schwingungen des ganzen Raumgitters handelt.

Durchlässigkeit der Kristalle für die langweltige Quecksilberdampfstrahlung.

Will man aus den beobachteten Werten des Reflexionsvermögens für lange Wellen Rückschlüsse auf die Dielektrizitätskonstante der Kristalle ziehen, so ist hierzu die Kenntnis der Extinktionskoeffizienten erforderlich. Für die langwellige Quecksilberdampfstrahlung besteht jedoch diese Notwendigkeit nicht, da es sieh hier um eine Strahlenart handelt, welche bereits jenseits des Absorptionsbereichs der untersuchten Substanzen liegt. Hier zeigen die Kristalle für alle Schwingungsrichtungen in Schichtdicken von einigen Zehntelmillimetern wieder merkliche, zum Teil sogar erhebliche Durchlässigkeit, wie aus der folgenden Tabelle V hervorgeht. Diese enthält die Ergebnisse unserer Durchlässigkeitsmessungen für die langwelligen Strahlungen des Auerbrenners und der Quecksilberlampe. Die verwendeten Kristallplatten waren ausnahmslos 0.5 mm diek. Die angegebenen Durchlässigkeiten sind die direkt beobachteten Werte des Intensitätsverhältnisses der hindurehgelassenen und der auffallenden Strahlung in Prozenten.

Die beobachteten Durchlässigkeiten für die langwellige Quecksilberdampfstrahlung sind in allen Fällen so erheblich, daß die hieraus unter Berücksichtigung des Reflexionsverlustes berechneten Extinktionskoeffizienten g als genügend klein angesehen werden dürfen, um ihre Vernachlässigung in der Formel für das Reflexionsvermögen R

$$R = 100 \frac{(\sqrt{D} - 1)^2 + g^2}{(\sqrt{D} + 1)^2 + g^2}$$

zu rechtfertigen.

Dies geht mit besonderer Doutlichkeit aus der umbesenden Untersuchung von Hen. Gegenses Schaueren und Frl. Maurus Sonnager bervor.

Tabelle V.

Kristall and Fundors	Schwingengs- richtung E.V.	Dus	eldäsigk Hg-L nuge- reinigt		Kristall und Fundort	Selvebagungs-	三型		
* Kalkspat (Islaml)	1 1	8.0 9.9	18.7	24.0 29.2	Cālestin (Eriesee)	a B	8.8	15.5	2.0
Apatit (Burgess)	11	J.9 J.8	11.6 11.3	15.4	Anglesit (M. Poni)	d- a	0.0	1.3	3.0
Dolomii (Traversella)	1	29-7 31-8	44-7	52.2	Anhydeit (Halleiu)	b C	41.9	53,8 37.2	59-7 42-8
Roter Turmalin (Schaitzusk)	<u>Т</u>	36.5 32.4	50.2 47.5	57.0 55.0	Aragonit (Bilin)	à D	13-3 6.7 30.0	27.3 15.1 31.2	34-3 19-3 36.8
Baryt (Dufton)	1 11 11 11 11 11	Corussit (Nactschinsk)	c b	5.0 2.f 2.3	9.3	F1.4 S.4			

Bei den untersuchten einachsigen Kristallen ist der Dichroismus unerheblich, besonders gering bei dem Dolomit und Apatit. Dagegen zeigen die zweischsigen Kristalle zum Teil erhebliche Unterschiede der Absorption für die verschiedenen Hauptschwingungsrichtungen. Besonders ausgeprägt ist der Trichroismus von Baryt und Cölestin durch die starke Absorption des in der b-Richtung schwingenden Strahles.

Kinige der untersuchten Kristalle, wie Dolomit, Auhydrit und Turmalin, zeigen eine so hohe Durchlässigkeit, daß eine Erörterung der Frage notwendig erscheint, ob bei der Messung der Reflexion nicht dadurch Fehler entstanden sein können, daß ein Teil der reflektierten Strahlung nicht von der Reflexion an der oberen Grenziläche der Kristallplatte, sondern von der unteren Grenzfläche herrührt. Es läßt sich jedoch leicht zeigen, daß diese Fehlerquelle auf das Ergebnis der Messungen nur einen sehr geringen Einfluß ausgeübt haben kann. Die von uns bei den Reflexionsmessungen verwendeten Kristallplatten hatten eine Dicke von 2-5 mm. Die zu durchdringenden Schichtdicken waren mithia 8-20mal größer als bei den Durchlässigkeitsmessungen. Ferner waren die zu den Retlexionsbeobachtungen benutzten Kristallspiegel vermittelst einer änßerst dünnen Schicht von Pech oder Canadabalsam mit ihrer unteren Oberfläche auf ebenen Spiegelglasplatten aufgekittet, welche den Kristallplatten als Träger dienten. Da die Dicke dieser Kittschicht uur einen sehr kleinen Bruchteil der Welkenlänge betrug, und der Brechungsexponent des Glases für die hier in Betracht kommende Strahlung von demjenigen der oben als besonders durchlässig bezeichneten Kristalle nur wenig verschieden ist, so muß das Redexionsvermögen an der unteren Oberdäche der Kristallplatten als sehr klein veranschlagt werden. Nimmt man den Brechungsexponenten des weißen Spiegelglases für die langwellige Quecksilberdampfstrahlung entsprechend früheren Messungen zu 2.61 an, so berechnet sich jenes Reflexionsvermögen in allen hier in Betracht kommenden Fällen kleiner als ein viertel Prozent. Wir sind daher berechtigt, die Reflexion der Strahlung an der unteren Grenzfläche der untersuchten Kristallplatten zu vernachlässigen.

Reflexionsvermögen und Dielektrizitätskonstante.

In den letzten beiden Spalten der Tabelle III ist, in Anlehnung an die in den früheren Arbeiten (A und B) gewählte Darstellungsweise, die Dielektrizitätskonstante D der untersuchten Kristalle und das hieraus nach der Frussenschen Formel berechnete Reflexionsvermögen für unendlich lange Wellen R_∞

$$R_{\infty} = \log \left(\frac{\sqrt{D} - 1}{\sqrt{D} + 1} \right)^{*}$$

wiedergegeben. Die angegebenen Werte der Dielektrizitätskonstanten sind der Arbeit von W. Schmidt entnommen!. Sie gelten für eine Wellenlänge von 75 cm.

Im allgemeinen ist, wie man sieht, die Übereinstimmung zwischen dem für die langwellige Quecksilberdampfstrahlung beobachteten Reflexionsvermögen mit den Werten von R_∞ eine befriedigende. Freilich ist die erstgenannte Größe fast in allen Fällen größer als die letztgenannte, was auf eine jenseits 300 μ noch vorhandene normale Dispersion schließen läßt.

Bei dem Kalkspat ist diese Dispersion für beide Schwingungsrichtungen noch beträchtlich, und zwar, wie aus dem Verlauf der Kurven geschlossen werden kann, bedeutend größer für den außerordentlichen als für den ordentlichen Strahl. Es ist hiernach sehr wohl möglich, daß sich die Reflexionskurven beider Strahlen jenseits 300 µ schneiden, wie dies aus dem Wert der beiden Dielektrizitätskonstanten hervorzugehen scheint.

Für Apatit, Dolomit und Turmalin ist die Übereinstimmung zwischen R_{200} und R_{20} vorzüglich. Bei dem letztgenannten Material sind zwar

W. Schmat, Ann. d. Phys. 9, S. 919, 1902. Für Quarz und Turmalin sind meben den von W. Schmat bestimmten Dielektrizitätskonstanten meh die von H. Ronens (B. S. 1489) und R. Fellisgen (Ann. d. Phys. 7, S. 333, 1907) angegeben. Sie sind durch Sterneben. * gekennzeichnet

die von uns beobachteten Reflexionsvermögen etwas größer als die aus den Schmutschen Dielektrizitätskonstanten abgeleiteten Werte. dagegen liegen sie unterhalb der Werte von $R_{\rm x}$, welche sieh aus den Dielektrizitätskonstanten des Hrn. Fellingen ergeben. Diese Unterschiede sind wohl teilweise auf Verschiedenheiten in der chemischen Zusammensetzung des untersuchten Materials zurückzuführen. Baryt, Cölestin und Anglesit zeigen für alle Hauptschwingungsrichtungen jenseits 300 μ noch erhebliche normale Dispersion. Am deutlichsten tritt dies bei dem Baryt und Cölestin für den in der b-Richtung schwingenden Strahl mit hohem Brechungsindex hervor.

Für schwefelsaures Blei ist von Schmitt nur ein Mittelwert der Dielektrizitätskonstanten bestimmt worden, welcher sich seiner Größe nach sehr gut unseren Beobachtungen anpaßt.

Für Anhydrit, Aragonit und Cerussit ist die Übereinstimmung wiederum eine sehr gute. Nur für den in der a-Richtung schwingenden Strahl des Cerussits ist offenbar jenseits 300 u noch etwas stärkere normale Dispersion vorhanden. Dies geht auch aus dem Verlauf der entsprechenden Reflexionskurve deutlich hervor.

Auch die hier mitgeteilten Beobachtungen an doppelbrechenden Kristallen bestätigen die früher ansgesprochene Vermutung, daß die festen Körper im Gegensatz zu den Flüssigkeiten im Bereich der kurzen Herrzschen Wellen keine anomale Dispersion zeigen¹.

Die vorstehende Arbeit ist mit Unterstützung der Preußischen Akademie der Wissenschaften ausgeführt worden. Es sei uns gestattet, an dieser Stelle der Akademie unseren besten Dank für die Gewährung der reichen Hilfsmittel auszusprechen.

¹ Vgl. H. Runers, Verh. d. Dt. Phys. Ges. 1915, S. 325 u. f.

Über Traumen und Nierenerkrankungen.

Ein kasuistischer Beitrag nebst Bemerkungen zur Einteilung und Benennung der Nierenkrankheiten.

Von J. ORTH.

(Vorgetragen am 6, März 1919 [s. oben S. 135].)

Die Frage der Beziehungen von Traumen zu Nierenerkrankungen hat schon seit längerer Zeit vom pathogenetischen Standpunkt aus zu Besprechungen in der ärztlichen Literatur Veranlassung gegeben, sie hat aber jetzt auch eine früher ungeahnte praktische Bedeutung dadurch erlangt, daß den ärztlichen Sachverständigen infolge unserer deutschen Unfallversicherungsgesetzgebung oft genug die Frage vorgelegt wird, oh eine Nierenerkrankung mit einem bestimmten Unfall in ursächlichem Zusammenhang gestanden habe.

Diese Beziehungen können sehr verschiedener Art und im Einzelfalle recht zusammengesetzter und manchmal schwer zu erkennender Natur sein, wie ich das nachher an einer Anzahl Beispiele aus meiner Gutachterfätigkeit erläutern werde. Zuvor aber muß ich zu einer allgemeinen Frage Stellung nehmen, weil ich an ihrer Besprechung schön früher teilgenommen linbe und teilweise mißverstanden worden bin. Es handelt sich um die Frage, ob es eine traumatische Nierenentzündung (Nephritis) gibt. Darüber kann kein Zweifel bestehen und hat auch nie ein Zweifel bestanden, daß im Anschluß an eine Verletzung der Nieren selbst eine eiterige Wundinsektion entstehen. kann; es ist längst bekannt, daß eine Niereneiterung von einer an ganz anderer Stelle gelegenen infizierten Wunde (sogenannte metastatische Eiterung, Fall III), daß sie von der Nachbarschaft aus (peri- und pararenale Eiterung, Fall I) oder von den Harnwegen aus (Pyelonephritis, Fall II) durch unmittelbare Fortpilanzung entstehen kann: allein um diese typischen, sogenannten exsudativen Entzündungen handelt es sich bei dieser Frage nicht, auch nicht um jene bakterielltoxischen nicht eiterigen Entzündungen (hämorrhagische Glomerulonephritis, Fall IV) oder degenerativen Veränderungen (parenchymatose Nephritis Vtrenows), welche, wie bei anderen akuten

Infektionskrankheiten, so auch bei einer allgemeinen traumatischen septischen Infektion, der sogenannten Blutvergiftung der Laien (Fall V), oder auch einmal bei einer traumatischen allgemeinen Miliartuberkulose auftreten können, sondern die Frage lautet, ob durch eine subkutane Verletzung einer Niere mittels stumpfer Gewalt eine nicht eiterige Entzündung eintstehen könne, insbesondere auch, ob aus einer solchen Entzündung ein Nierenschwund, eine Nierenschrumpfung sich entwickeln könne.

Die Bezeichnung Nierenschrumpfung bzw. des geschrumpften Organs als Schrumpfniere ist für mich eine rein beschreibende. Sie besagt an sieh über die Entstehung der vorhandenen Verkleinerung des Organs gar nichts, da es eine ganze Anzahl ihrer Entstehung wie auch ihrer morphologischen Beschaffenheit nach sehr verschiedene Schrumpfnieren gibt, wie ich das in einem vor etwa acht Jahren in der Akademie gehaltenen Vortrage . Über Atrophie der Harnkanälchen. des näheren dargelegt habe. Trotz von anderer Seite geänßerter abweichender Meinung bin und bleibe ich doch der Ansicht, daß wir in der pathologisch-anatomischen Nomenklatur diese, wie gesagt, rein beschreibende Bezeichnung nicht entbehren können, da es in vielen Fällen unmöglich ist, mit bloßen Augen zu erkennen, um welche Form der Nierenschrumpfung es sich handelt, welche Veränderungen die einzelnen Bestandteile des Nierengewebes im Einzelfalle darbieten. Da bleibt zunächst gar nichts anderes übrig, als sich mit der allgemeinen Diagnose Schrumpfniere zu begnügen. Ich kann mich nicht damit einverstanden erklären, daß man, wie es neuerdings versucht wird, das Wort Nierenschrumpfung durch die Bezeichnung Nierencirrhose ersetzt. Mit dem Worte Lebercirrhose, von wo der Ausdruck Cirrhose stammt, ist nun einmal der Begriff einer Bindegewebsneubildung, einer Neubildung faserigen, schrumpfenden Bindegewebes verbunden, so wenig das auch der sprachlichen Ableitung des Wortes entspricht, die bei der Übertragung des Begriffes Cirrhose auf andere Organe als die Leber überhaupt nicht mehr in Betracht kommen kann. Ich habe aber schon in dem bereits erwähnten Akademievortrag darauf hingewiesen, daß die Bedeutung einer interstitiellen Bindegewebsneubildung für die Nierenschrumpfung weit überschätzt worden ist, daß die in der Klinik bis in die neueste Zeit hinein übliche Diagnose chronische interstitielle Nephritis, d. h. entzündliche faserige Bindegewebsneubildung im interstitiellen Gewebe in den meisten Fällen tatsächlich unrichtig ist, weil nur ansnahmsweise eine primäre entzündliche Veränderung des interstitiellen Gewebes vorkommt, aber auch das nicht zu leugnende Vorkommen einer sekundären aktiven Veränderung des interstitiellen Gewebes in seiner Bedeutung für die

Schrumpfung des Gewebes, die wesentlich von der Atrophie und dem Schwunde der Nierenkanälchen abhängig ist. überschätzt worden ist und, wie mir scheint, auch heute noch vielfach überschätzt wird. Aus dieser Überschätzung stammt die Neigung, von Niereneirrhose zu sprechen, bei der man mindestens eine - seltenere - primäre und eine - häufigere - sekundäre unterscheiden müßte. Aber dann bleiben eben immer noch Fälle von Schrumpfung übrig, bei denen noch gar keine nennenswerte interstitielle Veränderung vorhanden ist oder doch im wesentlichen nur eine kleinzellige Infiltration, d. h. frische interstitielle Veränderungen, keine Faserbildung, die durch Schrumpfung an der Gesamtverkleinerung des Nierengewebes einen nennenswerten Anteil genommen haben könnte. Ich kann mich des Eindrucks nicht erwehren, daß noch nicht immer genügend unterschieden wird zwischen Verdickung des interstitiellen Gernstes und Neubildung von interstitiellem Gewebe. Das sind zwei ganz verschiedene Dinge; zwar wird eine interstitielle Bindegewebsneubildung stets auch eine Verdiekung interstitieller Gernstbalken im Gefolge haben, aber eine solche kann nicht nur eine absolute sein, d. h. durch Neubildung von Gewebe erzeugt sein, sondern sie kann auch eine relative sein, d. h. durch Gewebsverschiebung entstehen. Bei der ganz andersartigen Anordnung des interstitiellen Gewebes in der Leber kommt diese scheinbare Verdickung weit weniger in Betracht als bei den Nieren, wo jedes Harnkanälchen durch interstitielles Gewebe von seinen Nachbarn getrennt ist und wo durch Verkleinerung der Harnkanälchen das vorher über einen größeren Rahmen ausgespannte interstitielle Gewebsnetz ganz notweudigerweise zusammenrücken muß, wobei die Balken des Maschenwerkes entsprechend der Größenabnahme der Maschenräume kürzer und dicker werden müssen. Ein solcher Vorgang hat mit einer Cirrhose nichts zu tun, in einem solchen Falle darf man also anch nicht von einer Niereneirrhose sprechen, wenn auch selbstverständlich das so veränderte Gewebe an Konsistenz zugenommen hat, wie es auch bei jeder Cirrhose der Fall ist. Zulässiger wäre danach die Bezeichnung Sklerose, welche keine histologische, sondern nur eine physikalische Grundlage hat, aber sie hat an sich mit Schrumpfungsvorgängen nichts zu tun und ist neuerdings mit einem eigenartigen Begriff verschen worden, nämlich dem einer Nierenveränderung infolge von Sklerose der zuführenden Blutgefäße.

Damit komme ich auf die Nomenklatur der Nierenerkrankungen überhaupt.

Ich deutete schon an, daß man sich daran gewöhnt hatte, den Begriff der Nephritis, der allmählich den früher für gewisse Nierenerkrankungen gebräuchlichen Ausdruck Morbus Brightii ganz verdrängt hat, ungemein weit auszudehnen und vor allem auch jede mit Schrumpfung einhergehende Erkrankung als chronische Nephritis zu bezeichnen. Selbst abgesehen von der Gegnerschaft gegen den von Virchow begründeten Begriff der parenchymatösen Entzündung, d. h. der entzündlichen Degeneration der Epithelien der Harnkanälehen, wurde sowohl auf klinischer als auf pathologisch-anatomischer Seite immer klarer erkannt, daß unter dem gemeinsamen Namen Nephritis Dinge zusammengefaßt wurden, welche nichts miteinander und vielfach auch nichts mit Entzündung, weder parenchymatöser noch interstitieller, zu tum hatten. Zugleich kam immer stärker die Erkenntnis zum Durchbruch und drängte sieh infolgedessen immer gebieterischer die Notwendigkeit auf, daß nur eine enge Zusammenarbeit von Klinikern und pathologischen Anatomen zur Klärung des so strittigen und vielfach so dunklen Gebietes der Nierenerkrankungen, insbesondere der ehronischen, führen könne.

Das kam zum klaren Ausdruck in einer Verhandlung • Über Morbus Brightii•, welche auf der Naturforscherversammlung in Meran (1905) in gemeinsamer Sitzung von der pathologischen und der Sektion für innere Medizin gepflogen wurde.

Hier war es auch, wo der Kliniker Friedr. Müller als Korreferent den Vorschlag machte, für alle diejenigen Krankheitsprozesse der Nieren, welche nur degenerativer Art sind, oder bei denen die entzündliche Natur nicht über allem Zweifel steht, statt des Ausdrucks Nephritis das Wort Nephrose zu gebrauchen, das er mit Nierenerkrankung verdeutschte. Ich habe in der Besprechung mich gegen diesen Vorschlag ausgesprochen, einmal, weil der Name Nephrose in Hydro-, Pyonephrose schon vergeben war, dann aber auch, weil es sich auch nach dem Müllerschen Vorschlage doch nur um ein Provisorium gehandelt haben würde und als solches auch die seitherigeNomenklatur ohne Gefahr beibehalten werden konnte, bis die gemeinsame Arbeit von Klinikern und pathologischen Anatomen uns die Grundlage liefern kann für eine zukünftige befriedigende Bezeichnung und Einteilung der Nierenerkrankungen.

Diese Arbeiten sind in erfreulicher Weise erfolgt, und wir dürfen sagen, daß unter Mitwirkung sowohl von Klinikern als auch von pathologischen Anatomen bereits eine erhebliche Klärung der Frage erfolgt ist, wenn wir auch von ihrer Lösung und von einer allgemein angenommenen Bezeichnung der Krankheitsformen immer noch weit genug entfernt sind. In bezug auf die Nomenklatur hat sich besonders L. Ascnorr bemüht, das Wort Nephrose auszuschalten und als allgemeine Bezeichnung das Wort Nephropathie einzuführen, für das er auch Müllen selbst gewonnen hat. Die Ascnorrsche Nomenklatur

hat sieher den Vorzug der Einheitlichkeit, aber abgesehen von einer gewissen Schwerfälligkeit steht ihr eines im Wege, nämlich daß die Kliniker das Wort Nephrose offenbar nicht mehr loslassen wollen. Schwimmen gegen einen solchen Strom halte ich für aussichtslos, ich habe deshalb meinen früheren Widerspruch aufgegeben und bin bereit, das Wort Nephrose zu gebrauchen, aber nicht in dem von Müller ursprünglich beabsichtigten Sinne für degenerative und solche Veränderungen, bei denen die entzündliche Natur nicht über allem Zweifel steht, sondern nur für die ersten, und zwar im weitesten Sinne, mit Einschluß der trüben Schwellung, deren entzündliche Natur ja noch immer Verteidiger findet, sowie aller Formen von Atrophien, zu denen ia anch, wie ich wiederholt schon betont habe und immer wieder betonen muß, die schon lange als hydronephrotisch bezeichneten hinzugehören. Die beste Gesamtbezeichnung für die Art der Veränderung bei Nephrose würde meines Erachtens Alteration der Epithelien der Harnkanälchen sein, da Degeneration mir ein zu enger Begriff zu sein scheint.

Im großen und ganzen könnte ich mich der Einteilung von Volnard und Faur anschließen, der Einteilung in die drei großen Gruppen: 1. Nephrosen mit Alteration der Epithelien: 2. Nephritis mit exsudativen oder produktiven Vorgängen, hauptsächlich an den Nierenkörperchen (intra- und extrakapillare Glomerulonephritis. ich wage nicht den anatomisch richtigeren Ausdruck intra- und extraglomeruläre Corpusculonephritis vorzuschlagen), aber auch am interstitiellen Gewebe: 3. Sklerosen als die Folgen arteriosklerotischer primärer Veränderungen. Kombinationen dieser drei Hauptarten sind häufig und erschweren das Verständnis. Das Gebiet der Glomerulonephritis wird meines Erachtens von manchen Forschern zu weit ansgedehnt, doch gebe ich gern zu, daß in dieser Richtung noch weitere Forschungen nötig sind: eine besondere Kombinationsform, wie sie you Voluard und Fahr unterschieden wird, erscheint mir nicht genügend begründet; der Unterschied zwischen der klinisch benignen und malignen Sklerose suche auch ich, wie andere, in der Ausdehnung der Gefäßveränderungen über das Gebiet der Arteriae afferentes hinaus auf die Knäuel, die ja nicht mehr Arterien, aber doch ausgesprochene arterielle Kapillaren sind, und die bei Verschluß ihrer zuführenden Arterien (in embolischen Infarkten) durchaus andere Veränderungen darbieten wie in den sogenannten hypertonischen genuinen Sehrumpfnieren. Bei diesen handelt es sich also nicht um eine sekundäre. konsekutive, sondern um eine selbständige, derjenigen der Arteriolen mindestens koordinierte Veränderung, bei deren Beschreibung meines Erachtens die hyaline Veränderung der Membrana propria der

Nierenkörperchen besonders bei Fank nicht die genügende Beachtung gefunden hat. Die sklerotischen Gefäßveränderungen der größeren Arterienäste, der Arteriolen, der Glomeruli bzw. Corpusculi renales können umschrieben oder, besonders die beiden letzten, in diffuser Verteilung in den Nieren auftreten. Dabei ist die Ungleichmäßigkeit der Verteilung und der Veränderungen immer wieder auffallend und gibt die Erklärung für das Durcheinanderliegen von atrophischen und nichtatrophischen Kanälchen, an welchen letzten oft regeneratorische Vorgänge den Unterschied gegenüber den atrophischen noch schärfer hervortreten lassen. Das ist ein Umstand, der bei der Beurteilung der granularatrophischen Niere stets im Auge zu behalten ist.

Gehe ich jetzt zu einer Besprechung der traumatischen Nephritis in dem vorher erörterten Sinne über, so muß ich zunächst betonen, daß ich bei jener Meraner Verhandlung gesagt habe: •ich besitze Kauinchennieren mit Schrumpfung, welche durch manuelle Quetschung (subkutan) entstanden ist«. Ich habe damit nichts Neues bekanntgegeben, denn schon Maas hatte ausführlich über Erzeugung traumatischer Schrumpfungen an Kaninchennieren berichtet; ich habe auch nur von Schrumpfung gesprochen, nicht dagegen, wie Posnen zitiert hat, von interstitieller Nephritis. Ich erwähne das deswegen. weil diese unzutreffende Angabe in das bekannte Handbuch der Unfallerkrankungen von Tmen übergegangen ist und durch diese Angabe der Eindruck erweckt wird, als hätte ich eine diffuse oder gar, wie in dem Posserschen Falle, eine doppelseitige diffuse Niereneutzündung erzeugt. Es finden sich Angaben in der Literatur, daß an eine Nierenquetschung diffuse Erkrankungen einer Niere und durch sekundäres Übergreifen auch solche der andern, nicht gequetschten Niere entstehen könnten, doch habe ich selbst darüber gar keine Erfahrung und habe jedenfalls bei meinen Kaninchen nur örtliche Schrumpfung erzengt, die, wie auch schon Maas angegeben hat, nicht als einfache Narbenbildung durch Wundheilung betrachtet werden darf, sondern bei der auch über das Gebiet der Zusammenhangstrennung hinaus das geschädigte Gewebe ihrch Bindegewebe ersetzt worden ist. Von der Erzengung eines Morbus Brightii, um noch einmal diesen zusammenfassenden Ausdruck zu gebranehen, kann also und sollte auch gar keine Rede sein, wohl aber darf man von einer umschriebenen traumatischen Nephritis sprechen, die zu einer teilweisen Schrumpfung der Niere, und zwar der einen, vom Trauma betroffenen, nicht der anderen Niere führt.

Daß im übrigen von einer geschädigten und erkrankten Niere aus auch die andere in Mitleidenschaft gezogen werden kann, dafür liegen genügend beweisende Beobachtungen vor, und zwar kann das in zweierlei Weise geschehen, einmal auf chemischem, aber auch auf nervös-reflektorischem Wege.

In erster Beziehung handelt es sich offenbar um die schädigenden Wirkungen chemischer Stoffe, welche, aus der kranken Niere ins Blut gelangt, in der gesunden Niere ausgeschieden wurden. Diese Stoffe ähneln jenen, welche, wie bekannt, eine Schädigung beider Nieren bewirken können, wenn an anderer Körperstelle eine Verletzung zustande gekommen ist. Ich denke dabei hauptsächlich an Knochenbrüche. Die Erfahrung hat gelchrt, daß dabei, sei es aus dem zertrümmerten Gewehe, sei es aus dem ergossenen Blut, Stoffe resorbiert werden, welche nicht nur Fieber (sog. aseptisches Fieber) erzeugen. sondern auch, wenigstens in einem Teil der Fälle, Nierenveränderungen hervorrufen mit Auftreten von Eiweiß und Zylindern im Harn, welches 4 bis 6 Tage anzudauern pflegt. Außerdem sind aber auch die hei Knochenverletzungen nie fehlenden Fettembolien, wenn sie, wie oft, auch in den Nieren statthaben, für diese keineswegs gleichgültig, wie neuerdings besonders von Bürger betom worden ist. Diese tranmatischen Fernwirkungen an den Nieren sind nicht nur an und für sich von Bedeutung, sondern könnten sehr wohl einmal mittelbar bedeutungsvoll werden, indem sie eine etwa schon bestehende Nierenkrankheit verschlimmerten oder das Entstehen einer schon drohenden, etwa einer Pyelonephritis beförderten (s. Fall II).

Von sehr großer Bedeutung kann die zweite Art der möglichen Einwirkung einer geschädigten Niere auf die umgeschädigte werden, die nervös-reflektorische, indem durch sie, vermutlich vermittelt durch Lähmung der Vasodilatatoren, die Tätigkeit auch dieser Niere plötzlich aufgehoben und eine, gelegentlich sogar tödliche Anurie mit akut entstehender Urämie erzeugt wird (Fall X).

Die Diagnose einer Urämie ist nicht immer leicht zu stellen, besonders für einen Gutachter, der mur auf den oft leider nur sehr dürftigen Akteninhalt angewiesen ist. Die beobachteten Krämpfe könnten auch epileptische gewesen sein, und da es eine traumatische Epilepsie gibt, so kann sich die Sachlage einmal so stellen: war Urämie vorhanden, dann kann der Tod nicht Unfällfolge sein, handelte es sich um Epilepsie, so lag eine Unfällfolge vor. Der Fall XI gibt für diese Fragestellung ein interessantes Beispiel.

Wie so häufig in Unfallsachen, so kann auch in bezug auf alle möglichen Nierenerkrankungen die Frage auftauchen, ob eine schon bestehende Erkrankung durch einen Unfall wesentlich verschlimmert worden sein könne. In den Fällen VI-X kam diese Frage in Betracht.

Indem ich mich nun zur Mitteilung einer Anzahl bemerkenswerter Fälle aus meiner Praxis wende, weise ich darauf hin, daß ich mich hier auf eine Gruppe von Fällen beschränken, andere, z. B. Tuberkulosefälle, für andere Gelegenheiten zurückstellen muß. In allen Fällen habe ich Obergutachten erstattet, d. h. es waren vor mir schon eine mehr oder weniger große Zahl anderer ärztlicher Sachverständiger gehört worden, deren Ansichten in der Regel nicht übereinstimmten. Das interessante der Fälle liegt nicht nur in den sachliehen Grundlagen, sondern zum guten Teil auch in der persönlichen Beurteilung der einzelnen Gutachter. Die Berichte über deren Gutachten sowie mein eigenes gebe ich vollständig wieder, die Unfall- und Krankheitsgeschichten habe ich der Raumersparnis wegen vielfach gekürzt.

T.

Keine primäre Niereneiterung, sondern eine traumatische pararenale Eiterung.

Oberguischten vom 13. Mai 1914, betreffend den Maurer O. P. darüber, 1 welches vermutlich die Todesursache des P. gewesen ist, 2. ob mit hinreichender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß die Erwerbsunfähigkeit und der am 5. Juni 1912 erfolgte Tod des P. unmittelbar oder doch mittelbar durch die Folgen seines Unfalles vom 15. März 1909 verursacht worden ist.

Der bis dahin gesunde und arbeitsfähige Maurer (). P. ist am 15. März 1909 etwa 2—3 Meter hoch von einem Gerüst berah- und dahei mit der linken Brustseite auf einen Balken aufgefählen. P. soll sofort über große Atemnat und über Schmerzen in der linken Brust geklagt haben; auf seinem Wege nach wie von der Balm mußte ur geführt werden.

Dr. L. nahm den Verletzten am 16. Mürz 1909 wegen Verletzung des linken Beines und des Kopfes in Behandlung, übersah aber einen Rippenbruch, der erst später von Dr. B. erkannt wurde, der den P. von Mitte Mürz 1909 ab 2 Monate lang wegen Rippenbruch und Kopfverletzung infolge von Unfüll in Behandlung hatte.

P. war seit dem Unfall immer kränklich und kounte nur mit Unterbrechungen arbeiten. Der Kranke selbst hat später im Krankenhause H. ebenfalls angegeben, er habe sich seit dem Unfall stets gebrechlich gefühlt.

Vom 14. September bis 23. Oktober 1909 stand P. wegen Rippenfellentzändung bei Dr. G. in Behandlung. Da Exsudat (entzündliche Ausschwitzung) gar nicht oder in nicht erheblichem Maße vorhanden war, wurde keine Punktion (Abzapfung) vorgenommen. Ende Oktober 1909 waren keine Krankheitserscheinungen mehr vorhanden und objektiv nichts mehzuweisen.

Erst anfangs Mai 1912, also nach etwa 21/, Jahren, kam P. wieder zu Dr. G., der den Kranken so verfallen fand, daß er an einen Magenkrebs dachte, von dem er aber nichts nachzuweisen vermochte. Wegen der äußerst erusten Erkrankung kam P. am 21. Mai 1912 in das Krankenhaus H. Daselbst wurde in der linken Lendengegend ein Abszeß diagnostiziert, bei dessen Eröffnung am 27. Mai 11/z Liter Eiter entleert wurden. Die Eiterhöhle zeigte eine schwartige zerfetzte Wand. Am 4. Juni mußte von neuem operiert werden (mit Entfernung eines Stückes der 12. linken Rippe), wobei aus dem oberen Wundabschnitt sich wieder 250 cem Eiter entleerten und ein linsengroßes Loch im Rippenfell iestgestellt wurde. Sehon am nächsten Tage (9. Juni 1912) erfolgte der Tod.

Die am 6. Juni von Dr. M. K. vorgenommene Leichenöffnung ergab, daß im vorderen Abschnitt des linken Brustfellsackes Gas, in dem hinteren etwa 500 ccm grünlichgelber flockiger Flüssigkeit (eltriger tentzündlicher Ausschwitzung) sich be-

fauden. An der linken 11. Rippe fehlte ein mittleres Stück, hier fand sich eine stricknadeldicke Offmag im Brustfelt. Die große eröffarte Eiterhöhle reichte his zur Fettkapsel der linken Niere, welche hier, in der Nähe des oberen Endes der Niere, stark verdickt und von zahlreichen Eiterherden durchsetzt war. Auch in der Niere selbst fanden sich in der Nähe des oberen Endes unregelmäßige Eiterberde, die von der Rinde bis in die Markkegel hineinreichten. Die Schleimhaut des Nierenbeckens und der Kelche war ebenso wie die andere Niere ohne Veränderung, dagegen fand sich in der etwas vergrößerten Vorsteherdrüse an mehreren Stellen gelblich-grünlicher Eiter. Der Krankenhausarzt hat angegeben, bei der Sektion habe sich eine Verdickung der unteren Rippen links gefunden, in dem Sektionsprotokoll ist über den Zustand der Rippen nichts enthalten, eine private Nachfrage hei dem Obduzenten hat ergeben, daß dieser eine besondere Veränderung an den Rippen der linken Selte nicht bemerkt hat.

Die Gutachten über den etwaigen Zusammenhang zwischen Unfall und Todeskrankheit widersprechen einander: während Dr. C. vom Krankenhaus H. eine vom Unfall herrührende Knochenhautentzündung annimmt, welche auf die linke Niere übergegriffen habe, meint Prof. N., der Unfall sei ganz geringfügig gewesen, die linke Weichengegend sei gar nicht getroffen worden, aber wenn auch dies der Fall gewesen würe, so könne doch ein Zusammenhang zwischen der späteren Eiterung und dem Unfall nicht angenommen werden, sowohl aus zeitlichen Gründen als auch weil der Unfall selbst keinen Eiterungsprozeß hervorgerufen habe.

Entsprechend den mir vorgelegten zwei Fragen habe ich mich zunächst über die Todesursache zu äußern. Es kann darüber kein Zweifel bestehen, daß P. infolge der großen Eiterung in der linken Nierengegend und an dem linken Brustfell gestorben ist. Ans der Krankheitsgeschichte geht hervor, daß die Brustfellentzündung erst nach der Eröffnung der großen Eiterhöhle aufgetreten ist, und auch der Sektionsbefund war der einer frischen Brustfellentzündung mit Luftanhäufung, welch letztere infolge Eröffnung der Brustfellhöhle von außen, d. h. von der großen Eiterhöhle her, entstanden ist. Das gleiche durf man für die Entzündung annehmen. Das erste war also der große Eiterherd, und es kommt um darauf an, wie dieser entstanden ist.

Er könnte von der Niere aus entstanden sein, aber es liegt keine Erklärungsmöglichkeit für eine primäre Niereneiterung vor, da besonders die abführenden
oberen Harnwege sowie die Harnblase nicht erkraukt waren, auch die andere Niere
von Eiterung frei war. Die kleinen Elierberdehen in der Vorsieherdritse machen
nicht den Eindruck primärer, sondern können sehr wohl als sekundäre erklärt werden.
Es ergibt sich darans die Annahme, daß die Eiterung in der Inken Niere ehenfalls
eine sekundäre, von der Binde- und Fettgewebseiterung in der Umgebung des oberen
Nierenrändes aus fortgeleitete war. Mit dieser Annahme sieht der anatomische Befund sehr gut in Einklang.

Diese Eiterung neben der Niere war schon ein sehr alter Prozeß, das geht nicht nur aus der Menge des nicht unter stürmischen Erscheidungen, abo nicht akut, sondern langsam und allmählich entstandenen Eiters (11/1, Liter bei der ersten Operation), sondern vor allem nuch darans hervor, daß der Chirurg eine sehwartige Wand vorfund; eine solche ist immer ein Zeichen längeren Bestandes der Eiterung.

Waher kommt diese Eiterung? Irgendeine Erklärung für sie hat sich nicht gefanden, und Hr. Prof. N. hat nicht einmal den Versuch gemacht, eine Erklärung für sie zu geben, sondern hat sich nur damit begnügt, anzugeben, warum er sie nicht mit dem Unfall in ursächlichen Zusammenlang bringen will. Seine beiden Gründe kann ich aber nicht anerkennen. Es ist allerdings eine lange Zeit seit dem Unfall verflussen gewesen, ebe die Eiterung entdeckt worden ist, aber wie ich ausgeführt habe, muß bei der Entdeckung der Eiterungsprozeß schon recht lange Zeit bestanden haben, wofür außer den Operationsbefunden auch spricht, daß der Kranke im Anfang Mai 1912 bereits so sehr verfollen war, daß Dr. G. sogar an eine Krebskrankbeit dachte. Es lag also kurz gesagt ein ehronischer örtlicher Eiterungsprozeß vor, der in seinen Anfängen sehr wohl bie, in die Zeit, wa nach dentliche Unfallfolgen vorbanden waren, hineinreichen kanu.

Der Unfall war auch keineswegs ein so geringfügiger, wie Prof. N. annimmt, Ich sehe keinen Grund, daran zu zweifeln, daß der Verleize nur mit Unterstützung zur und von der Bahn weg gelangen konnte, vor allem hat sich aber berausgestellt, daß die Ansicht des zuerst behandelnden Arztes. Dr. L., daß der Verleizte nach wenigen Tagen wieder arbeitsfähig gewesen sei, nicht zutreffend war, daß vielmehr der Versuch zur Arbeit sofart wieder aufgegeben werden mußte, weil ein Rippenbruch vorlag. Die betreffende Angabe der Ehefran ist von Dr. B. vollkommen bestätigt worden, wenn dieser auch infolge des Verlustes seiner Bücher Einzelbeiten nicht mehr angeben konnte, Anch die Schilderung des Unfalles läßt eine Rippenverletzung durchaus wahrscheinlich erscheinen.

Wenn Hr. Prof. N. meint, der Unfall selbst habe keinen Eiterungsprozeß hervorgerufen, so behauptet er etwas, was er nicht beweisen kann, ja, was sogar sehr unwahrscheinlich ist, weil der Kranke zwei Monate bei Dr. B. in Behandlung war, wenn auch zuletzt vielleicht nur ambulatorisch, da die Polizeinlirektion L. am 10. April 1909 gemeldet hat, P. sei vollständig wiederhergestellt und stelle keine Rentenansprüche.

Aber sehon Mitte September 1909 mußte P. sehon wieder in ärztliche Behandlung sich begeben wegen einer Erkrankung, die wiederum im Bereiche der vom Unfall getroffenen Rippen eingetreten war. Sie wurde von Dr. G. für eine Rippen-tellentzündung gehalten, aber sehon seine Angabe, daß eine entzündliche Ausschwitzung gas nicht oder in nicht erheblichem Maße vorhanden gewesen sei, sowie die wochenlange Erkrankungsdauer (vom 14. September bis 23. Oktober 1909) lassen Zweifel an der Richtigkeit der Diagnose entstehen, welsen vielmehr darauf hin, daß doch wohl damais sehon in der Gegend des späteren großen Abszesses ein entzümflicher Prozeß vorhanden war. Herr G. hat diesen Prozeß unter der Voranssetzung, daß Rippenquetschungen oder Rippenbrüche voransgegangen sind, für einen trammatischen, d. h. mit dem Unfall zusammenhängenden erklärt, Hr. Dr. B. hat aber einen Rippenbrüch festgestellt, folglich trifft die Annahme des Hrn. G. zn. und ich gebe ihm in dieser Beziehung durchaus recht.

Selbstverständlich hat der Unfall nicht unmittelbar eine eitrige Entzündung erzeugt, denn zu einer solchen gehören immer Bakterien, aber er hat den Boden geschaffen, auf dem die Bakterien sich ansiedeln konnten. Ein Rippenbruch ist dazu nicht notwendig, es genügt schon eine Quetschung. Daß der Ohduzent nach 2½ Jahren an den Rippen, soweit sie noch vorhanden waren, nichts Bezonderes bemerkt hat, ung auffällig sein, kann aber gegenüber der bestimmten Angabe des Hru. B. nicht ausschlaggebend sein.

Wenn Ich also alles Gesagte kurz zusammenfasse, so liegt die Sache so:

P. hat am 5. März 1909 einen Unfall erlitten, der wohl geeignet war, ihm eine Quetsehung im Bereich der linken unteren Rippen und einen Bruch an diesen zu erzeugen. Von dem zuerst zugezogenen Arzte übersehen, ist ein Rippenbruch bald nach dem Unfall von Dr. B. festgestellt worden. Einige Monate später hat Dr. G. an der gleichen Stelle einen entzündlichen Prozeh diagnostiziert, wegen dessen er den Kranken 5½ Wochen lang behandelte. Der Kranke will sich seitdem immer gebrechlich gefühlt haben, jedenfalls kam er nach z½ Jahren in sehr verfallenem Zustande wieder in seine Behandlung, so daß der Arzt an ein chronisches Krebsleiden gedacht hat. Ein solches war nicht vorhunden, wohl aber an der vom Unfall betroffenen Stelle eine große, offenbar schon seit längerer Zeit bestehende Elterung, für die irgendeine andere Erklärung, als daß sie mit jener Erkrankung vom September 1909 und damit auch mit dem Unfall vom März 1909 in ursächlichem Zusammenhange stehe, nicht zu finden ist. Diese Eiterung aber war die Todesursache, folglich ist eine ursächliche Beziehung zwischen Unfall und Tod anzunehmen.

Meine Antwort auf die gestellten Fragen lautet also:

1. P. ist an einer chronischen Eiterung im Bereich der linken unteren Rippen gestorben.

2. Es ist mit großer Wohrscheinlichkeit anzunehmen, daß die Erwerbsunfähigkeit und der am 5. Junf 1912 erfolgte Tod des P. mittelbar durch die Folgen seines Unfalls vom 15. März 1909 verursacht worden ist.

Das Reichsversicherungsamt hat das Gutachten seiner Entscheidung zugrunde gelegt.

IL

Ist eine Cystopyelitis durch einen Unfall wesentlich verschlimmert worden?

Obergutschten vom z. November 1918, betr. den Zuschneider J. St., darüber, ob nit Sicherheit oder doch mit boher Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der Tod des J. St. mit seinem Unfall vom 78. Oktober 1915 in einem ursächlichen Zusammenhang gestanden hat.

Der Zeschneider J. St. hat sich vom 20. März bis 20. April 1913 wegen Blasenleidens in ärztlicher Behandlung befunden. Das Leiden war durch eine dauernde Vergeößerung der Vorsteherdrüse bedingt und erforderte fortgesetzt künstliche Entleerung der Haunblase, welche der Kranke 1 Jahre lang selbst mittels Katheter bewirkte. Er hat vom 9. Februar 1911 ab, an dem er sein 70. Lebensjahr beendete, Altersrente bezogen.

Am 7. Juli 1915 wurde in einem ärztlichen Zeugnis erklärt, daß Verdauungsstörungen vorhanden und Zahnersatz zur Erhaltung der Erwerhsfähigkeit und Ausschließung der Invalidität dringend nötig sei. In seiner Stellung als Zuschweider war St. noch andanernd arbeitsfähig bis zum 25. Oktober 1915, an weichem Tage er von einem umkippenden Hocker, auf welchen er getreten war, zu Boden fiel. Er fiel direkt auf das Gesäß auf und empfund beftige Schmerzen; er konnte sieh nicht selbst erheben und mußte zu Hause längere Zeit im Bett liegen. Die ürztliche Dingnose lautete nach der Angabe der Ortskrankenkasse vom 19. November 1915 Kontusion des rechten Oberschenkels; in der Niederschrift über die ortspolizeiliche Unfersuchung am 29. Dezember 1915 beißt sie Muskelzerreißung im rechten Puß, wobei offenbar Fuß irrtümlich für Bein gesetzt worden ist. Nach Augabe des Dr. M. vom städtischen Krankenhause, in seinem Bericht vom 1. Februar 1916, heißt es, nach 3 Wochen habe sich der Zustand so weit gebessert gehabt, daß mit Gehverauchen begonnen wurde. Dabei sei St. im Zimmer ausgerutscht und abermals auf die rechte Gesällseite aufgefallen, worauf eine Verschlimmerung eingetreten sei. Der behandelnde Arzt, Dr. N., bat in seinem sehr kurzen Bericht vom 17. Januar 1916 hiervon gar nichts erwähnt, sondern nur angegeben, sim Verlaufes habe sich ein Knochenbruch des rechten Schenkelhalses heransgestellt, aus welchem Grande der Verletzte in das städtische Krankenhaus verbracht worden sei.

Hier wurde bei der Aufnahme am 3. Januar 1916 ein reduzierter Ernährungszustund, auffallend blasse Gesichts- und Hautfarbe, Lungenemphysem (Blähung), rigide (harte) peripherische Schlagadern, Vergrößerung der Vorsteherdrüse mit Harnverhaltung, chronischer eitriger Blasenkaturch sowie ein noch nicht gebeilter Bruch des rechten Oberschenkelhalses festgestellt. Bei Untersuchung mit Röntgenstrahlen soh man einen Spalt in der Kontinunät des Halses des rechten Oberschenkels, nichts von Kallusbildung (Knochennenbildung zur Heilung).

Von Mitte Februar 1916 ab bestand eine Verschlaumerung des Blasenleidens, welches auf die oberen Harawege (Nierunbecken) übergegriffen hatte, wie aus der Schlaßdiagnose (ins Deutsche übersetzt): Bruch des rechten Schenkelhalses, Blasen- und Nierenbeckenentzündung, Eiterblutvergiftung, sich ergibt. Unter zunehmender Schwäche infolge chronischer Eiterblutvergiftung (Sepsis), welche auf die schwere eitrige Harablasenentzündung zurückgeführt wurde, ist der Kranke um 22. Februar 1916 gesturben. Eine Leichenuntersuchung wurde nicht vorgenommen.

Hr. Oberarzt Dr. Gr. hat am 11. Mürz 1916 erklärt, daß der Knochenbruch, der, wie mit Sieherbeit mzunehmen sei, durch den Unfull vom 25. Oktober 1915 gesetzt worden sei, nicht die unmittelbure Ursache des Todes gewesen sei, daß man aber unnehmen müsse, daß die Verletzung einen ungünstigen Einfluß auf das Allzemeinbefinden und das Harnblasenleiden ausgeübt und den Tod beschleunigt habe. In einer späteren Anßerung, vom 28. Dezember 1916, hat er das noch weiter durch die Angabe erläutert, durch das Trauma, die Schmerzen, die Bettrube sei das Allgemeinbefinden in Mitteidenschaft gezogen und dementsprechend die Widerstandskraft des Körpers herabgesetzt worden, vor allem auch in Anbetracht der sebon vorhandenen ehronischen Erkmakung. Zwar sagt er selbst, es sei nicht möglich, den Grad der Einwirkung- festzustellen, meint aber doch, es sei diese Wirkung in Rechnung zu ziehen, und Hr. Sanitäbrat Dr. G., mit dessen Ausführungen er im übrigen einverstanden sei, habe diesen Einfluß der Verletzung auf das Allgemeinbefinden zu gering eingeschätzt.

Dieser hatte nämlich in seinem Gutachten vom 3. Dezember 1916 ausgelührt, das ällere Blasenleiden habe an sich die Gefahr, daß der Kranke eine septische Allgemeininfektion erfahre, mit sich geführt, und diese an sich vorhandene Aussicht sei durch den Krankenhausaufenthalt nicht gesteigert worden; gewiß sei durch den Unfall das Allgemeinbefinden ungünstig beeinthalt worden, über gegenüber der Schwere der Gefahr, welche die Sepsis an sich mit sich bringe, komma sie unter Berücksichtigung des hoben Alters des Kranken, der bei seinem Tod das 75. Lebensjahr überschritten hatte, nicht in Betracht, so daß kein Zusammenhaug zwischen Unfall und Tod anzunehmen sei. Das Oberversicherungsamt hat sich der Ausicht des Hrn. Oberarztes Gr. angeschlossen. —

Die Vorgutachter stimmen darin überein, und ich schließe mich ihnen hierin an, daß St. an einer chronischen Sepsis zugrundegegangen ist, welche von der eiterigen Entzündung der Harnwege faren Ausgang genommen hat, die ihrerseits schon vor dem Unfall bestand. Wir sind ferner darin einig, daß der Knochenbruch nicht die unmittelbare Ursache des Todes gewesen ist; nur darüber besteht zwischen den Vorgumchtern keine Übereinstimmung, wie hoch der von beiden angenommene Einfluß des Unfalls mit seinen Folgen auf das Allgemeinbefinden und dadurch auf die Widerstandsfähigkeit des Körpers zu verauschlagen sei. Hr. G. hält tha für anwesentlich, Hr. (ir. schötzt ihn höher ein, ohne freilich zu sagen, wie hoch, Elle leh in dieser Frage meine eigene Auschanung, die mit derjenigen des Hrn. Sanitätsents G. übereinstimmt, entwickele, muß ich kurz nach auf einen anderen Punkt eingeben. Hr. Oberarzt Gr. hat nämlich auch noch die Beimuptung aufgestellt, die Verletzung habe nicht nur auf das Allgemeinbefinden, sondern auch auf das bereits bestehende Harnblasenleiden einen ungstastigen Einfluß ausgeübt. Der Gutachter hat keine nähere Begründung dieser Annahme gegeben, und ich vermag sie nicht für berechtigt anzusehen.

Die Entstehung des Blasenleidens ist eine etwas verwickelte; die vergrößerte Vorsteherdrüse hat die vällige Entleerung der Harmblase verhindert, in den gestanten Harn kamen Kleinlebeweisen (Bakterien) — hier wesentlich beim Selbstablassen des Harns —, welche vermittels einer chemischen Umwandlung des Harns eine Entzündung der Blasenschleimbaut erzeugten. Da die Harnstauung sieh bis zur Niere fortsetzt, pflegt auch die Entzündung sieh unch dieser zu verbreiten, indem querst die Schleimhaut des Nierenbeckens erkrankt (Pyelitis) und dann mehr oder weniger auch die Nieren (Nephritis, zusammen Pyelonephritis). Da im vorliegenden Falle eine Leichenöffnung nicht stattgefunden hat, so fäßt sieh nicht mit Bestimptheit sagen, ob hier die Nieren bereits sichtbar in Mitheidenschaft gezogen waren, aber nach den klinischen Erscheinungen waren offenbar keine Anzeielnen hierfür vorhanden, da die Diagnose nicht Pyelonephritis, sondern nur Pyelitis lautete. Da nun außerdem auch diese Pyelitis aller Wahrscheinlichkeit nach erst Mitte Februar 1916, als die Verschlimmerung des Leidens begann, in die Erscheinung getreten ist, so kann man sie

bzw. die schließlich schr wahrscheinfich doch vorhanden gewesene Pyelonephritis nicht mit dem Unfall, der 4 Monate vor der Verschlimmerung stattgefunden hatte, in orsächliche Beziehung bringen, obgleich es bekaunt ist, daß nach Kaochenbrüchen Erscheimungen von Nierenreizung in Gestalt von Eiweiß- und Zylinderabscheidung auftreten können, von denen man wohl anzunehmen berechtigt wäre, daß sie eine den Nieren schon drohende Erkrankungsgefahr bzw. eine schon bestehende Erkrankung verstärken könnten. Diese Erscheinungen von Nierenreizung pflegen aber nach 4-6 Tagen zu verschwinden, so daß bei einer eiterigen Entzündung, wie sie hier vorlag, die Wirkung nicht erst nach mehreren Monaten sich blitte bemerkbar machen können. Dasselhe gilt für die Blasenentzündung, ganz abgesehen davon, daß ich keinen Weg auzugeben wühte, wie die Verletzung auf die Vergrößerung der Vorsteherdrüse auf die Bakterien im gestauten Harn oder auf die Blasenschleimhauf eine ungünstige Einwirkung hätte ausüben können. Im Gegenteil, der Umstand, daß der Kranko nieht mehr selbst in laivulaatter, sicherlich nicht ganz aseptischer Weise sich seine Biase zu entleeren brauchte, soudern schon mehrere Wochen vor der Verschlinmerung im Krankenhause unter suchverständiger Pilege stand, war durchaus dazu augetan, günstig auf den Ablauf der Blasenerkrankung zu wirken, so daß also ille Unfallfolgen dem Kranken such Nutzen gebracht haben.

Dies gilt aber in gleicher Weise auch für das Allgemeinbefinden. Durch die ctwa 6 Wochen von Auftreiten der Verschlimmerung des Blasenleidens erfolgte Aufnahme in das Krankenhaus war alcht nur für die leidenden Teile, sondern in bezug auf den Gesamtkürper für sachgemäße Pflege gesargt und eine geelgnete Ernährung gowährleistet, für die sich der Kranke - es war schon im zweiten Kriegswinter keinerlei Sorgen zu machen brauchte. Inwieweit die häusliche Ernährung unter den Kriegsverhältnissen gelitten und zu einer Schädigung und Hernbsetzung der Widerstandsfähigkeit des Körpers beigetragen hatte, lasse ich, obgleich der Gedanke nahe liegt, ganz dubingestellt, denn auch ohne solche Mitwirkung kann man die bei der Aufnahme in das Krankenhaus bemerkte auffallend blasse Gesichts- und Hautfarbe sowie den reduzierten Ernährungszustand erklären, ohne den Unfall und seine Folgen beranziehen zu müssen. St. war ein alter Mann, der die gewähnliche Grenze des menschlichen Lebens bereits überschritten hatte, er hatte Altersbläbung der Langen und rigide Schlagadern, il. h. die Altersverkalkung der Schlagadern fehlte ihm nicht, er hatte ein schlechtes Gebiß, als dessen Folgen schon 31/x Monnte vor dem Unfall årztlicherseits Verdamingsstörungen und die Gefahr drobender Erworbsverminderung festgestellt wurden. Nimmt man nun nuch hinzu, daß ein eiteriger Blasenkntarch bei der Aufnahme ins Krankenhaus sieher sehon bestand, nach der ganzen Sachlage über höchstwahrscheintich vor Jahr und Tag sehon begonnen hatte - St. hatte etwa 2 Jahre lang sieh selbst katheterisiert -, so braucht man wahrlich nicht nach weiteren Gründen für seinen reduzierten Ernährungszustand zu suchen. Auf die Gesiehts- und Hantblässe möchte ich nicht zu großen Wert legen, denn ein Schneider gehört zu den Stubenarbeitern, bei denea die blasse «Stubenfarbe» an sich nicht auffällig ist; ihre Stärke bei St. erklärt sich aus den eben dargelegten Umständen abne weiteres.

Was die Bettruhe betrifft, so kann sie bei Menschen, welche an dauerude Bewegung, besonders Bewegung im Freien, gewöhnt sind, sieherlich auf das Allgemeinbefinden ungünstig wirken, aber wer wie ein Schneider, und sei er auch Zuschneider, au ruhige, vielfach sitzende Lebens- und Arbeitsweise in geschlossenem Ranm gewöhnt ist, für den fällt der größte Teil dieser engünstigen Wirkung weg, für das vorhandene Blasenleiden konnte die Bettruhe nur von günstiger Wlrkung sein. Nun ist aber erzwungene Bettruhe bekanntlich für alte Leute — und St. war ein alter Mann — ganz besonders bedenklich, wenn man aber fragt warum, so sind als Antwort wesentlich 3 Gründe anzuführen: 1. Blutswekung in den Lungen mit anschließender Lungenentzündung, 2. Druckbrand (Aufliegen der Haut, besonders am Kreuz), 3. Blutstockung und Pfropfbildung (Thrombose) in den Blutadern der unteren Gliedmaßen mit ihren Folgen. Nichts von altedom ist bei St. vorhanden gewesen, ich muß deshalb die Beut-

rube auch in Rücksicht auf das Alter des Verungbückten als nicht wesendich in Betracht kommend erklären.

Es kummt binzn, daß der Verletzte gar nicht dauerml im Bett gelegen hat, sondern auffällig bald nach dem Unfall Gebyersuche im Zimmer gemacht hat.

Ich komme damit zu einem Punkte, der mir beachtenswert zu sein scheint. Nach dem Befunde der Röntgenuntersuchung war ein sog, intrakapsulärer Schenkellialsbruch vorhanden, bei dem jede Einkeilung der Bruchenden ineimmder fehlte. Ich balte es für ganz ausgeschlossen, daß ein Mann mit einem solchen Bruch sehon nach Verlauf von 5 Wochen Gehversuche habe machen können. Es liegt deshalb der Gedanke nabe, daß dieser Bruch erst bei dem zweiten Fall überhaupt entstanden oder mindestens vollendet worden ist, wodurch dann auch die Diagnose des Hrn. Dr. N. gerechtfertigt wäre. Damit würde ja der Bruch selbst der Verschlimmerung des Blasenleidens zeitlich näher rücken, aber bei der trotzdem noch verbleibenden Zwischenzeit nach dem oben Dargelegten die Wahrscheinlichkeit, daß er zu der Sepsis und dem septischen Tod mesächliche Beziehungen hätte, nicht wesentlich größer werden.

Mag es sich aber mit dem Beuche verindten, wie es will, die Tatsache bleifel bestehen, dab der erste Fall den Mann nicht auf ein dauerudes Schmerzenslager geworfen haben kann, wenn er nach 3 Wochen schon außtehen und Gehversuehe machen kunnte. Überhaupt hären bei Brüchen, wenn erst die erste Reaktionszeit vorüber ist, die Schmerzen auf, wenn der gebrochene Knochen nicht bewegt oder gedrückt wird. Ich kann aus diesem Grunde auch nicht anerkennen, daß Schmerzen infolge des Unfalls und des Knochenbruchs irgemiwie wesentlich zu einer Verschlechterung der Widerstandsfähigkeit des Körpers beigetragen haben könnten. Also nicht das Trauma, nicht die Schmerzen, nicht die Bettrube können für den Eintritt des Tudes wesentlich in Betracht kommen.

Ich betone das -wesentlich-, dem auch ich will nicht ablengnen, daß die Unfälle — ich glunbe, man muß von zweien sprechen, von denen aber der zweite Folge des ersten war — nicht völlig ohne Einwirkung auf das Gesamtbefinden geblieben sind, aber nicht bierruf kommt es au, sondern durauf, oh ohne die Unfälle die Widerstandskraft des Körpers gegenüber der Eiterinfektion vermudieh zu derselben Zeit versagt haben würde. Diese grundlegende Frage hat Hr. Obernett Gr. überhaupt nicht beautwortet, sondern er hat nur erklärt, sie sei nicht zu beautworten; ich bin mit Hen. G. der Meinung, daß man bei Erwägung aller Umstände es für überwiegend wahrscheinlich erklären muß, daß nuch ohne die Umfälle der Tod nicht wesentlich später zu erwarten gewesen wire. Meine Antwort lauter also, daß weder mit Sicherheit noch mit hoher Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der Tod des J. St. mit seinem Unfalle vom 25. Oktober 1915 in einem ursächlichen Zusammenbung gestanden hat.

Die Entscheidung des Reichsversicherungsamtes ist in meinem Sinne ausgefallen.

III.

Metastatische Niereneiterung als Beweis für eine stattgehabte septische Infektion.

Obergutachten vom 18. Januar 1914, betr. den Kutscher E. B. darüber, ob mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der Tod des B. mit den Vorgängen am 9. November 1911 in einem ursächlichen Zusammenhange steht.

Der Kutscher E. B. ist um 9. November 1911 auscheinend gesund und voll arbeitsfähig in den Wald gefahren, um Holz ze holen. Als er die abgeschierten Pferde austrängen wollte, gingen sie ihm Jurch. Bei dem Bemühen die Pferde anzuhalten, wurde er zu Boden gerissen und ein Stück geschleift, die Pferde aber liefen trotzdem getrennt davon. Dem Zengen W. kam R., als er im Walde nach seinen

Pferden suchte, wegen deren guter Pflege er in den nächsten Tagen von dem Tierschutzverein eine Prämie erhalten sollte, sehr aufgeregt entgegen, in vollständig beschmutztem Anzug, und fragte nach seinen Pferden, von denen aber W. nichts gesehen hatte.

Auch der Zeuge M. traf B., der das eine Pferd bereits aufgefunden hatte, in sehr aufgeregtem Zustande und erführ von dem Schenwerden der Pferde. Der Zeuge Mx. sah später den B., als dieser im Begriff war, fortzufahren, in sehr erregtem Zustande und mit fenervotem Gesicht.

Nach Aussage der Ehefrau konnte B. am Abend vor Aufregung die Pferde nicht selbst ausspannen, hat zu Hause nur zu trücken, nicht zu essen verlangt.

Am nächsten Tage ging B. zwar zur Arbeit, klagte aber dem Zeugen D. über heftiges Unwoldsein und erzählte ihm, daß er den Tag vorher bei dem heftigen Laufen nach den durchgegangenen Pferden in größte Aufregung und Erhitzung geraten sei. Dem Zeugen D. fiel an demselben Tage (10. November) der ganz blasse Gesichtsansdruck des B. auf, sowie daß dieser keine Arbeitslust und Energie zeigte. Am Abend schleppte B. sich nur mühsam nach Hause und klagte unterwegs über Frösteln.

An diesem (Freitag-) Abend legte sich B. ins Bett, das er nun nicht mehr verlassen sollte. Nach der Angabe der Ehefrau hatte B. am Abend einen so horbgradigen Schüttelfrost, daß er seine Pferde nicht wehr selbst ausspannen konnte.

Erst am 4. Tage nach dem Ereignis wurde Hr. Dr. W. zu dem Kranken gerufen; er fand diesen zu Bett, heitig fiebernd und über heitige Kopfschmerzen klagend.
Ein ausgesprochenes Krankheitsbild war nicht vorhanden, es wurde deshalb an Influenza gedacht. Bereits um 14. war das Bewußtsein getrübt, der Pols rasch, alterband Abnormes an den Muskein festzustellen, die Hamblase gelähmt. Nach Beratung
mit Hra. Medizinalrat Dr. N. wurde eine Erkrankung des Zentralnervensystems
angenommen. Der Kranku wurde bald ganz bewußtlos und starb am 15. November
1911 in der Frühe. Die Totenscheindiagnose lautete: Gehirnbautentzündung.

Erst 6 Wochen später, am 28. Dezember 1911, wurde die Leichenöffnung gemacht, die wegen vorgeschrittener Verwesung der Leiche eine siehere Todesmaache nicht feststellen jieß.

Verletzungen wurden nirgendwo gefunden.

Die weiche Hirolaut war durchsichtig und ließ sieh von der Hirosubstanz leicht abziehen, die Seitenhöhlen waren leer, an der weichen uder harten Rückenmarkshaut war nichts auf Aufingerungen Hindeutendes zu finden.

Die Lungen waren weit zurückgesunken, weich, dunkelrot, mit den Rippen niegends verwachsen, in beiden Brustfellsäcken je 3 ccm rötliche Flüssigkeit.

Das Herz war außerordentlich schlapp in allen Abschnitten, hatte die Größe der Faust der Leiche, war von schmutzig branner Farbe mit starkem Fettansatz. Die Herzmuskulatur war links 1 %, rechts % em diek.

Nr. 36. Milz 16 x 8 x 3. schwarz, fast zerfließend.

Nr. 37. Linke Niere 15×7×4, auf der schmutzig blauenen Oberfläche heben sich eine Anzahl stecknadelkopfgroße gelbliche Erhöhungen ab, welche sich auf dem Durchschnitt in das Gewebe binein verfolgen ließen. In dem Pathologischen Institut in B. wurden diese Nierenherde als eiterige festgesteilt und im Hinblick auf die angenommene Rückenmarkserkrankung als sogenannte pyelonephritische, d. h. von den Harnwegen aus entstandene, angesehen.

Die Obduzenten begutachteten, der Muskelschwund am Herzen sowie die Veränderung der Milz und Nieren deuteten auf einen akut entzündlichen Prozeß. Datür, daß ein Unfall die Ursache zum Tode gewesen sei, habe die Sektion keinen Anhalt gegeben.

Dr. W. hat in einem späteren Gutachten erklärt, daß er einen mittelbaren Zusammenhang zwischen dem sogenaunten Unfall und der Todeskrankheit für zum mindesten möglich halte.

Prof. A. nimmt ebenfalls eine akute Entzündung der Gehirn- und Rückenmarkshäute an. er hält einen Betriebsunfall für wahrscheinlich (Überanstrengung, Erhützung, Aufregung), hält aber einen ursäeldichen Zusammenhang zwisehen Unfail und Tod für unwahrscheinlich. Der Unfall habe vielleicht eine Disposition zur Infektion ge-

geben, aber es fehle der Beweis dafür.

Die Arrie der Heilanstalt für Unfallverletzte in B. geben ausführlich auf die Frage ein, was für eine Krankheit vorgelegen habe, und kommen zu dem Schluß, daß es sich um eine akute Gehirn- und Rückenmarkshautentzündung gehandelt habe, die so schnell verlaufen sei, daß es zu einer nachweisbaren Eiterabsonderung in den Häuten des Gebirns nicht gekommen sei; dagegen seien kleine Eiterherde in den Nieren gefunden worden. Wenn es bei den Vorgängen am o. November zu einer Verletzung gekommen wäre, die als Eingangspforte für die Entzündungserreger gedient hatte, so hatte man sie finden müssen. Nicht unwahrscheinlich sei, daß die Rachenmandely die Eintrittsstelle waren; daß eine Erkältung hierfür eine Disposition geschaffen linbe, sei nicht erwiesen. Die Widerstandsfähigkeit des Körpers könnte durch die Vorgänge herabgesetzt worden sein, aber bei der außerordentlichen Schwere der Infektion sei mit an Sicherheit grenzender Walnscheinlichkeit anzunehmen, daß B, auch ohne den Vorfall der Erkrankung erlegen wäre. Auch bei der Annahme. daß es sich doch um eine Influenza gehandelt babe, bliebe immer nur die Möglichkeit, nicht die Wahrscheinlichkeit eines Zusammenhanges zwischen Unfall und Todeskrankheit gegeben. -

Die erste Frage, die erledigt werden nub, ist die, woran B. gesturben ist. Die Krankheitserscheinungen wiesen nur auf eine Erkrankung des Zentralnervensystems bin, waren aber nicht derartig, daß eine sichere Diagnose gestellt werden konnte. Auch die Beratung der HH, Dr. W. und N. führte zu keinem sicheren Resultat. Ebensowenig waren die anderen Gutachter imstande, aus den Aktenangaben über die Krankheitserscheinungen eine sichere Diagnose zu stellen. Alle Gutachter versuchten demgegenüber sieh auf das Resultat der Leichenuntersuchung zu stützen, obwohl die Obduzenten zu dem Schluß gekommen waren, daß eine Todesursache nicht mehr

sieher festzustellen gewesen sei.

Die Obduzenten schlossen auf einen akut entzündlichen Prozeß wegen dreier Veränderungen, wegen des Muskelschwundes des Herzens, der Veränderung der Milz und derjeutgen der Nieren. Ich kann nur anerkennen, daß die letzten gemäß dem Bericht des Pathologischen Institutes in B. für eine frischere eiterige Entzündung sprechen, nicht aber die beiden anderen Umstände. Ein Muskelschwund des Herzens ist überhaupt nicht dagewesen, denn die Matie der Wandungen der Kammern gehen sogar über die normalen hinans, und selbst, wenn ein Muskelschwund dagewesen wäre, so ist wissenschaftlich völlig unverständlich, inwiefern ein solcher für eine akute entzündliche Krankheit sprechen sollte. Was die Milz betriffi, so halten die Obduzenten offenbar, da ihre schwarze Färbung und fast zerfließliche Beschaffenheit zweifellos Folge der Verwesung ist, ihre Größe für abnorm. Wenn man die angegebenen Durchmesserzahlen 16 x 8 x 3 multipliziert, so erhält man 384, wenn man die normalen Mittelzahlen 12 x 8 x 4 multipliziert, erhält man genau dieselbe Zahl. Die Milz war offenbar gewissermaßen auseinandergeflossen, aber sie war nicht wesentlich vergrößert. Die von den Obduzenten geflußerte Meinung steht also auf schwachen Füßen, erst recht aber die Totenscheinungabe: Gebirnhautentzündung, die auch Hr. Prof. A., ohne auch nur den Verzuch eines Beweises zu geben, annimmt. Das entgegenstehende Resultat der Leichenöffnung läßt er völlig unberücksichtigt, hält sich nur daran, daß die Krankheitserscheinungen mit großer Wahrscheinlichkeit diese Diagnose ergeben.

Das Gutachten aus der Heilanstalt für Unfallverletzte täßt die Verlegenheit der Gutachter erkeunen gegenüber dem klaren Wortlaut des Obduktionsprotokolles, nach dem die weiche Gehirnhaut auch nicht die mindeste Spur einer entzündlichen Verlauderung zeigte, die Diagnose Hirohautentzündung zu begründen. Das Auskunftsmittel ist untauglich, denn es ist doch nicht glaublich, daß die Entzündung an der Hirohaut so sehnell verlaufen sei, daß kein Eiter entstanden war, während in den Nieren, die doch erst später erkrankten, bereits Eiter gebildet war. In der weichen Himbaut

war nicht nur keine eiterige Flüssigken, sondern es war nach dem Protokoll überhaupt keine Flüssigkeit vorhanden.

Wenn ferner in diesem Gutachten gesagt wird, es könnte zwar die Widerstandsfähigkeit des Körpers herabgesetzt gewesen sein, über bei der anßerordentlichen Schwere der Infektion sei mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit anzumehmen, daß ahne den Vorfalt der Kranke auch der Infektion orlegen sei, so ist das falsch.

Die Infektion selbat ist ja gar nicht einmal auchgewiesen, geschweige denn, daß sie eine außerordentlich schwere gewesen sei; die Schwere der Krankheit hat ihr Verlauf erwiesen, aber sie verlief so schwer, weil eben der Körper durch den Vorfall am 9. November seine Widerstandskraft eingehößt hatte, und ich behaupte daher ungekehrt, daß es mit an Gewißheit grenzender Wahrscheinlichkeit ausunehmen ist, daß die Infektion, welche auch ich der Niereneiterung wegen als walusscheinlich halte, ahne die vorausgegangenen Umstände (Überanswengung, Aufregung, Erhitzung) nicht den schwaren Verlauf genommen hätte, wie sie ihn genommen hat. Von wo die Infektion ausgegangen ist, kann nicht mehr gesagt werden; daß, wenn sie von einer kleinen Verletzung der Haut ausgegangen sein sollte, diese hätte gefunden werden müssen, kann ich nicht zugeben. Insbesondere an der Leiche war eine solche der Verwesung wegen leicht zu übersehen, und während des Lebens ist gar nicht danneh gesucht worden, weil die Ärzte von einem Unfail nichts wußten. Auch für eine Lungenentzündung, an die Zengen dachten, haben sieh keine Anhaltspunkte gefunden.

Es liegt also bier wieder ein Fall vor, bei dem der Tod überhaupt nicht zu erklären ist, bei dem aber ein Unfall stattgefunden hat, der geeignet war (darin stimmen ju die Gutachter überein), den Ablauf einer Erkrankung, auch einer infektiösen, ungünstig zu beeinflussen, und bei dem der zuitliche Zusammenhang zwiseben dem Unfall und der zu Tode führenden Krankheit so klar zutage tritt, daß ich kein Bedenken trage, zu erklären, daß mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der Tod des B. mit den Vorgängen am q. November 1911 mindestens mittelhar in einem ursächlichen Zusammenhange steht.

Meinem Gutachten entsprechend fiel die Entscheidung des Reichsversicherungsamtes aus.

IV.

Hämorrhagische Nephritis in ursächlichem Zusammenhang mit einer von einer Fingerverletzung ausgegangenen septischen Infektion.

Obergunachten in der Unfallsache des Arbeiters B. vom 8: Januar 1917 darüber, ob mit Sicherheit oder wenigstens mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit angenommen werden miß, daß die tödliche Nierenentzündung des Arbeiters A. B. als mittelbare Folge des von dem Verstorbenen am 7. Juli 1916 erlittenen Betriebsunfalls anzusehen ist.

Der Arbeiter A. B. hat in den Jahren vom 1. Oktober 1913 bis zu seinem am 15. Oktober 1916 erfolgten Tode krank gefoiert: vom 3. März bis 27. März 1915 wegen Rhemma und Bronchitis, vom 16. Mai bis 15. Juni 1915 wegen Nervensehwäche und vom 8. Februar bis 12. März 1916 wegen Furunkel.

Am 7. Juli 1916 hat er sich eine Rißwunde am Zeigefinger der rechten Hand angezogen Zuerst beachtete er die Wunde nicht, als aber der Finger und die Hand anschwollen, begah er sich am 17. Juli zu Hrn. Dr. H., der zwar 10 Tage nach dem Unfall von einer frischen Verletzung nichts mehr sah, aber am Finger eine starke Entzündung und Schwellung fand, die bereits auf die Hand überzugreifen drohte. Der Arzt machte sofort einen Einschnitt, schickte aber bereits am 19. Juli den Kranken in die chirungische Klinik, von der er am 28. Juli in seine Behandlung wieder ent-

lassen wurde. Die Wunde war noch nicht ganz verheilt, der Finger bedunfte über nur noch einiger kleiner Verbände.

Dagegen klagte nun der Kranke über kurzen Atem, dicke Füße, hatte Eiweiß

un Harn, kurz hatte die Erscheinungen einer schweren Nierenkrankheit.

Am 12. September 1916 wurde der Kranke deswegen auf die medizinische Universitätsklinik in H. aufgenommen, wo er erzählte, er sei früher nie krank gewesen, wenige Tage nach dem Beginn der Entzündung om Finger sei eine Schwellung an den Füßen eingetreten, die seitdem stücker geworden sei. Man fand ausgedehnte Wassersucht, reichlich Eiweiß, Zylinder und rote Blutkörperchen im Harn. Am 15. Oktober 1916 trat der Tod infolge der Nierenerkrankung ein. Eine Leichen-

öffnung ist nicht gemacht worden.

Während Hr. Dr. H. behauptet, die schwere Nierenentzündung sei zweifelles ganz unabhängig von der Verletzung natstanden, Infolge vielfacher Erkältungen, es sei reiner Zufall, daß sie gleichzeitig bzw. kurz nach dem Unfall aufgetreten sei, ein Zusammenhang zwischen beiden sei ganz entschieden in Abreile zu stellen, hat die medizinische Klinik erklärt und diese ihre Erklärung auch gegenüber der Außerung des Hru. Dr. H. aufrechterhalten, daß die sehr sehwere Nierenerkunkung mit anfangs akutesten Erscheinungen, die später offenbar im Übergang zum chronischen Stadium sich befunden habe, wahrscheinlich durch die Wundiafektion entstanden oder, falls eine Entzündung schon verber vorhanden gewesen, was man aber nicht mehr feststellen könne, durch diese so verschlimmert worden sei, daß sie manifest wurde und als mittelbare Unfallfolge den Tod herbeigeführt habe. —

Oh B. vor seinem Unfall eine Nierenerkrankung gehabt hat, ist nicht mehr festzustellen. Selbstverständlich ist es möglich, aber es liegen keinerlei Anhaltspunkte datür vor, daß es wahrscheinlich sei. Im Gegenteil. Von den vielfachen Erkältungen, un denen B. nach Dr. H. früher gelitten haben soll, ist der Ortskraukenkusse wenig bekannt. Einzig das Leiden, wegen dessen B. vom 3. bis 27. März 1915 krunk gefeiert hat und das als Rheuma und Bronchitis bezeichnet worden ist, kann man als vielleicht durch Erkültung erworben ansehen, das genügt aber ganz und gar nicht. um eine Erkältungsnierenentzündung wahrscheinlich zu machen. Es kommt hinzu, daß Hr. Dr. H. seibst in den Tagen vom 17. bis 19. Juli nichts von einer Nierenkrankheit bemerkt hat und daß auch in der chirurgischen Klinik, wo der Kranke sich über eine Woche aufhielt, nichts von einer solchen bemerkt worden ist. Die später zutage tretende Nierenkrankheit hatte durchaus den Charakter einer ganz akut einsetzenden Erkrankung, die mit Blutungen einherging (viele rote Blutkörperchen im Harn), also eine sogenannte akute hamorrhagische Entzündung war, wie solche bekanntermaßen durch sogenaante Blutvergiftung infolge septischer Wundinfektion vorkemmen.

Eine solche Wundinsektion war aber an der Unfallverletzung zustande gehommen Hr. Dr. H. schreibt selbst von stark infizierter Wunde —, die Erscheinungen der schweren akuten Nierenentzündung traten frühestens 3 Wochen nach dem Unfall so hervor, daß sie zur ärztlichen Kenatais gelangten (Unfall am 7. Juli, Insektion offenbar sehr hald danneh, erste ärztliche Diagnose nach dem 28. Juli), so daß nicht von gleichzeitigem Auftreten, sondern nur von einem Nacheinunder geredet werden kann, für des nater den gegebenen Verhältnissen auch ein Durcheinander oder Voneinander mit großer Wahrscheinlichkelt angenommen werden darf. Gerade dabei kommt auch die von Hrn. Dr. H. anerkannte Bösartigkeit der Insektion in Betracht: die septischen, hier wirksam gewesenen Organismen waren offenbar sehr virolent, und die von ihnen bereiteten Giftstoffe (Toxine) sind eben die Ursache der akuten hämorrbagischen Nierenentzündung bei Sepsis.

Es liegt demnach m. E. gar kein Grand vor, nicht eine primäre septische Nierenentzündung anzunehmen, sondern zu glauben, daß sehen beim Unfall eine Nierenentzündung vorbunden oder in der Entwicklung begriffen gewesen wäre. Sollte das über doch der Fall gewesen sein, so ist die zeitliche Beziehung zu der Wundsepsis

doch so auffallend und die akute Natur der Erscheinungen so charakteristisch, daß zweifelins die weit größere Wahrscheinlichkeit dafür spricht, daß hier ein innerer Zusammenhang, eine Verschlimmerung wesentlicher Art eines sehon vorhandenen, bisher gänzlich unbemerkt verlaufenen Leidens vorliegt, als daß ein ganz zufälliges Zusammentreffen zweier unabhängiger Erscheinungen stattgefunden hätte.

Bei der unngelhaften Grundlage glaube auch ich, wie die Klinik, über eine weit überwiegende Wahrscheinlichkeit nicht hinausgehen zu können, ich rede also nicht von Sieherheit oder an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit, aber die weit überwiegende Wahrscheinlichkeit wird jedem Versicherungsgericht genügen, anzunehmen, daß die tödliche Nierenentzundung als mittelbare Folge des Betriehsunfalles anzusehen ist.

Die Berufsgenossenschaft hat auf dieses Gutachten hin Hinterbliebenenrente bewilligt.

V.

Akute septische, nicht chronische Nephritis bei einer septischinfizierten Fingerwunde.

Obergutschten vom 29. September 1914, beir, den Koch J. Bl. in B. darüber, ob mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der am 24. Juni 1913 erfolgte Tod des Bl. mit dem Unfall vom 16. Juni 1913 in einem ursächlichen Zusammenhang steht.

Nachdem auf meine Veranlassung die Akten vervollständigt worden waren, gab ich das Gutrchten wie folgt ab:

Am 16. Juni 1913 hat sieh der Koch J. Bl. eine bis in den Knochen dringende Hiebwunde am Mittelfinger der linken Hand zugezogen. Nuch einigen Tagen klagte er sehon über Schmeizen. Dem am 20. Juni in Anspruch genommenen Hrn. Dr. Sch. klagte Bl. über heftige Schmeizen in dem verletzten Fluger und der Hand sowie über schlechtes Allgemeinbefinden. Der Arzt stellte erhöhte Körpertemperatur (38.5° C) und beschleunigten Puls fest sowie schlechtes Allgemeinbefinden. Die Wunde klaffte und sah schmatziggrau aus. Schon damals nahm der Arzt eine sogemannte Blutvergiftung au.

Am 23. Juni wurde Bl. sterbend nach dem R.-V.-Krankenhaus gebracht, wo man die Herzdämpfung verbreitert. Veränderung des Pulses, reichlich Eiweiß und Formbestandteile im Harn fand. Es wurden als wesentliche Erkrankungen eine Nierenund Herznuskelentzündung angenommen und angeblich durch die Sektion bestätigt. Die Nierenerkrankung wurde in den Vordergrund gestellt.

Über einen etwaigen ursächlichen Zusammenbang zwischen der Verwundung und dem Tode hat sich der Krankenlausarzt nicht gräußert, aber der behandelnde Arzt Dr. Seh. niemet an, daß Bl. an einer von der Wunde ausgegangenen Allgemeininfektion gestorben ist, während Hr. Dr. E. den Tod gar nicht unf eine akute Erkrankung, songern auf ein von dem Unfall unabhängiges chronisches Herz- und Nierenleiden zurückführen will. —

Für die erste wichtige Frage, ob denn überhaupt eine Wundinsektson eingetreten war, hat die Vervollständigung der Akten keine neuen Tatsachen erbracht. Das ist deswegen weniger wichtig, weil die bereits setstelenden Tatsachen, die Schmerzhaftigkeit der verletzten Hand nach wenigen Tagen, das schmutziggraue Aussehen der Wunde am 4. Tage, das bereits an demselben Tage vorhundene hohe Fieber sowie die Allgemeinerschelnungen mit an Gewißheit grenzender Wahrscheinlichkeit anzunehmen gestatten, daß nicht nur eine ürtliche, sondern auch eine Allgemeininsektion sich alsbaid an die Verwundung angeschlossen hat. Daß der Bericht des Krankenhausarzes und ebenso das Obduktionsprotokoll nichts darüber melden, kann darin seine Ursache haben, daß, wie es zu bünfig der Fall ist, die Insektionserzeger hauptsächlich im Mark des augesehlagenen Knochens gesessen lieben (Osteo-

myelitis), wo die Veränderungen orst am aufgesägten Knochen dentlich sichtbar sind. Eine Aufsägung des Knochens hat aber offenbar nicht stattgefunden,

Schr wertvolles neues Material ist dagegen für die Frage, wornn Bl. gestorben ist, durch das Obduktionsprotokoll erbracht worden. Dieses ergibt mit voller Klacheit, daß Bl. nicht an einer elevonischen Nieren- und Herzkrankheit, sondern an einer akuten sogenannten Blutvergiftung (Sepsis, Septikämle) gestorben ist.

In erster Linie ist in dieser Beziehung wichtig das Verhalten der Milz. Sie war eine richtige akute Infektionsmilz (rergrößert, sehlaff, Pulpa mit dem Messerrücken abstreifbar), für die gar keine andere Ursache zu finden ist als die Wundinfektion. An den Nieren könnte als Zeichen ülterer Veründerungen das Anhaften der Kapsel, die fehlende Glätte der Obertläche angefahrt werden, aber das Protokoil sagt ausdrücklich: Kapsel etwas sehwer abziehbar. Obertläche nicht ganz glatt, das helfat doch nichts anderes, als daß diese Zeichen ebronischer Veründerungen ganz geringfügige waren. Gegen eine chronische Niereneutzündung spricht auch, daß anatomisch die im Leben angenommene Vergrößerung des Herzens nicht vorhanden war, denn das Herz hatte die Größe der Leichenfaust, also eine normale, auch war innerer und änßerer Überzug (Endo- und Epicard) ohne Befund. Die Angabe des Protokolls, die Muskulatur sei gelblichent gewesen, kann ganz und gar nicht eine abe Herzveränderung beweisen, sondern steht durchuns mit der Annahme einer akuten, durch eine Blutvergiftung entstandenen Veränderung in Einklang.

Das gleiche gilt aber auch für den Hauptbefund an den Nieren: beide ziemlich groß, Rinde verbreitert, trübe rotgrau, von auffällig weicher, wenig elastischer Konsistenz. Das ist das Bild einer akuten Infektionsniere, zu deren Erklärung wiederum kein anderer Befund erhoben worden ist als die sieher Infiziert gewesene Wande. Diesem klaren Tatbestand gegenüber muß ich die Ausführungen im Gutachten E. als tatsächlich nicht begründet zurückweisen. Meine sehon in meinem Vorgutachten gegebene abfällige Beurteilung der Begründung des E.schen Gutachtens war denmach vollauf berechtigt.

Damit ist aber auch die Sache entschieden, denn wenn die Unfallwunde sicher infiziert war, wenn der Verletzte im namittelbaren Anschluß daran (nach 7 Tagen) an einer septischen Allgemeininfektion gestorben ist, so kann man fast mit Steherheit annehmen, daß der am 24. Juni 1913 erfolgte Tod des Bl. mit dem Unfall vom 10. Juni 1913 in einem arsächlichen Zusammenhang steht.

Die Entscheidung des Reichsversicherungsamtes ist in meinem Sinne ausgefallen.

VI.

Verschlimmerung eines ehronischen Nierenleidens durch einen Unfall und Beschleunigung des Todes.

Obergutachten vom 3. Dezember 1914, betr. den Torwächter II. II. in II. dafüber. ob mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der Unfall vom 29. Dezember 1914 die bei dem Torwächter II. vorhandenen Krankheiten hervorgerufen oder wesentlich verschlimmert und den Eintritt des Todes meßbar beschlennigt hat oder ob anzunehmen ist, daß der Tod auch ohne das Unfallereignis etwa zu derselben Zoit eingetreten wäre.

Der frühere Hochefenarbeiter H. H. hatte seit zwei Jahren auf ärztlichen Rat, wegen Lungenerweiterung und Bronchialkaturch, diese Stellung aufgegeben und den Posten eines Torwächters versehen. Noch am 23. Dezember 1914 ist der Kranke mit Klagen über allgemeine Schwäche und Kurzatmigkeit zu dem Arzte (Dr. M.) gekommen, der wiederum Lungenerweiterung und Bronchialkaturch mit etwas Hetzschwäche feststelle. Nach dem Lohnlistenanszug hat H. vom 16. April 1914 bis

28. Dezember 1914 mit Ausnahme der Zeit vom 1. bis 7. November 1914 munterbrochen gearbeitet. Frühmorgens nm 13/4 Uhr wollte der in Nachtdienst stehende Torwächter am 29. Dezember 1914 den Abort aufsnehen, rutsehte aber anf der Außentreppe des Wächterraumes aus, fiel drei Stufen hinab auf den Rücken und schlug, als er sich aufrichten wollte, nochmals hin, mit dem Kopfe auf eine Stufenkante. Nach seiner Erzählung habe er eine Weile liegen bleiben müssen, da er wie ohnmachtig gewesen wäre.

Der Zeuge K. fand auf seinem nächtlichen Wächtergang um 4,4 Uhr den H. nit vorn übergebeugtem Körper auf einer Bank sitzend vor und erfuhr von ihm. er sei kurz vurher die Treppe hinuntergefallen.

Zu Hause hat H. nach der Beknudning der Ehefrau über Kopf- und Rückenschmerzen geklagt, auch bald nach dem Zuhansekommen sich erbrechen müssen.
Der hinzugerufene Dr. M. fand den Krauken im Bett und erfuhr von dem Fall auf
Rücken und Hinterkopf und den Schmerzen an diesen Stellen. Eine äußere Verletzung war nicht vorhanden. Am 31. Dezember befand der Kranke sich wohler,
war außer Bett, berichtete aber, daß er mehrmals gehoben, d. h. gewürgt, habe. Am
3. Januar 1915 war das Befinden wieder schlechter, H. lag im Bett, im Harn wurde
Eiweiß festgestellt. Der Kranke war benommen, am 5. Januar bewußtlos, am 6 Januar

Die von Hrn. Dr. R. vorgenommene Leichenöffnung ergab vom wesentlichen Befunden: Keine wassersächtigen Veränderungen, nur die weichen Hirnhäute in den vorderen Teilen etwas sülzig, dabei stark getrübt, die Blutzefäße der Hirnoberdäche, namentlich in den hinteren Teilen, stark mit Blut angefüllt, Gehirn stark durchfenchtet, mit vielen Blutpunkten, in der rechten (nicht auch in der linken) Seitenkammer reichlich helle seröse Flüssigkeit, ihr Adergedecht fast blutleer. Der rechte unteret.ungenlappen ödematös, in linken Unterlappen zerstreute kleine Entzündungsherdehen. Muskulatur der linken Herzkammer verdickt bei unveränderten Klappen, die Nierenbesonders die linke, geschrumpft, höckerig, mit verwachsener Kapsel.

Über die Todesmesache sind der behandelnde Arzt und der Obduzent verschiedener Meinung, jener nimmt eine seröse Meningitis an, die er von Bakterien des Bronchialkatarths ableitet, welche infolge des Unfalltraumas an der Hirnhaut sich angesiedelt hätten, dieser eine Longementzündung, von der jener sagt, daß sie im Leben fast gar keime Erscheinungen gemacht habe und nur unbedentend gewesen sei. Dr. R. führt die Lungementzündung auf die Quetschung und Erschütterung des Thorax durch den Unfall zurück, weist aber auch ganz allgemein darauf hin, daß H. bis zum Unfall arheitsfähig war, erst nachber arbeitsunfähig wurde, in akuter Weise erkrankte und bald (8 Tage nach dem Unfall) starb. Dr. R. meint, daß, wenn H. nicht gestürzt wäre, er noch länger gelebt haben würde. Hr. Dr. L. hält den Unfall für geringfügig, das später aufgetretene Erbrechen sei für dessen Schwere nicht beweisend, ihm erscheint ein msächlicher Zusammenhang zwischen Unfall und Tod nicht sicher.

Hr. Geheinent Prof. H. lehnt Tod durch Lungenentzündung wie solchen durch Hirnhantentzündung ab. Die erste habe nicht den Charakter einer sog. Kontusionspneumonie gehabt, sei überhaupt nur eine sekundäre, nebensächliche Erscheinung gewesen, eine akute Hirnhautentzündung sei überhaupt nicht vorhanden gewesen, die von Dr. M. anf sie bezogenen Krankheitserscheinungen seien durch Urämie, d. h. Vergiftung des Blates mit Harustoffen infolge der seit hange bestehenden Nierenschrumpfung, hervorgerufen worden, auch spreche der Verlauf der Erkrankung gegen eine Gehirnhautentzündung. Das traumatische Monnent sei gering gewesen, das Erbrechen beweise nichts für Gehirnerschütterung. Der Tod sei die Folge der Nierenerkrankung, welche in verhältnismäßig karzer Zeit sieher hätte zum Tode führen müssen. Ein irgendwie werentlicher Einflaß des Unfalls sei nicht anzunehmen, freilich sei dieser auch nicht völlig gleichgültig gewesen, aber jede andere Kleinigkeit hätte dieselbe Wirkung ansähen können. Wie lange der Kranke ohne den Unfall noch habe leben können, ver-

möge niemand zu sagen. Der Gutachter unterscheidet einen wissenschaftlichen und einen praktischen Standpunkt; von ersterem aus hält er den Unfall für unwesentlich, aber von dem letzten aus hält er, da «der Tod 7 Tage nach dem Unfall eingetreten ist» und da sich außerdem bereits zwei Arzte für den Zusammenhang ausgesprochen haben, die Entscheidung für «sehr fraglich». Das Oberversicherungsamt hat sich auf diesen praktischen Standpunkt gestellt und einen Zusammenhang für wahrscheinlich angenommen. —

In bezug auf die Todesursache stehen sich zwei Gruppen von Anschauungen gegenüber: nach der einen ist der Tod an einer akuten unter Mitwirkung des Unfalls entstandenen neuen Krankheit erfolgt, nach der anderen ist eine schon lange bestehende und von dem Unfall unabhängige Krankheit die Ursache des Todes gewesen.

Die Vertreter der ersten Anschauung, der behandelnde Arzt und der Obduzent, weichen untereinander wieder erheblich ab, indem der erste eine akute Hirnhautentzündung, der letzte eine Kontusionsphenmonie als Todesursache betrachtet. leh kann mich in der Beurteilung dieser Annahmen nur vollkommen den Ausführungen des Hrn. Geheimrats H. anschließen: Wächter H. ist weder an einer serösen Hirnhautentzümlung noch an einer traumatischen Lungenentzündung gestorben. Abgesehen davon, daß der ganze Krankheitsverlauf mit seiner vorübergehenden Besserung, seinem achttägigen Verlauf durchaus gegen das Bestehen einer akuten serösen Hirnhauterkrankung spricht, während er mit der Annahme des Hrn. Geheimrats H., daß es sich um urämische Erscheinungen gehandelt habe, in bestem Einklang steht, sind gegen die Annahme des Hrn. Dr. M. zwei Einwendungen zu machen. Erstens ist die Annahme, beim Bestehen eines chronischen Bronchialkatarrhs könne infolge einer Gehlrnerschütterung geringfügigen Grades, wie sie hier doch offenbar nur vorhanden gewesen sein konnte, eine Infektion der weichen Hirnhaut von Bakterien aus den Bronchien erfolgen, eine doch etwas gar zu phantastische, der die tatsächlichen Grundlagen fehlen. zweitens, und das ist das wichtigste, ist bei der Leichenöffnung eine Hiruhautentzäudung nicht gefunden wurden, wenn das auch fälschlicherweise von Hrn. Dr. M. behaupter wird. Die starke Trühung und etwas sülzige Beschaffenheit der weichen Hirnhaute in den vorderen Abschnitten ist nicht durch eine akute Erkrankung hervorgerufen, sondern entspricht dem, was die Pathologen chronische Hirnhautentzündung nennen. wie sie bei zahlreichen Menschen mit chronischen Krankheiten vorkommt. Obwohl ich das Gehirn nicht gesehen habe, kann ich das doch mit Bestimmtheit sagen. Eine starke Trübung der weichen Hirnhaut kann zwei Ursachen haben, erstens eine Ausfüllung ihrer Maschen durch eine getrübte, zelligfibrinöse Ausschwitzung (akute Trübung), zweitens eine Verdickung der Gewebsbalken (chronische Trübung), die sehr häufig mit einer Ausfüllung der Gewebsmaschen durch eine wässerige (seröse) Flüssigkeit verbunden ist. Hr. Dr. M. gibt selbst an, daß die Flüssigkeit bei H. serös, nicht eitrig, war, folglich kann es sich nur um eine chronische, nicht um eine akute Trübung gehandelt haben. Dafür spricht auch, was im Sektionsprutokoll von dem Blutgehalt der Gefäße gesagt wird, denn dieser war nicht im Bereich der Trübung, sondern in den hinteren Abschnitten am stärksten, ein Beweis, daß es sieh nicht um eine umschriebene akute entzündliche Blutfülle, sondern um eine Blutsenkung nach den abschüssigen Teilen bei allgemeiner Blutfälle gehandelt hat. Tod durch Hirnhautententzündung ist also sieher auszuschließen.

Eine Lungenentzündung war vorhanden, aber keine solche, wie sie für sich allein den Tod herbeizuführen vermag, keine solche, wie sie als Kontusionspneumonie aufzutreten pflegt. Eine solche würde ganz andere Erscheinungen gemacht haben, als sie bei H. zutage getreten sind. Solche Entzündungen, wie hier eine vorlag, sind mas sehr bekannt als letzte Erscheinungen schwererer Erkrankungen der verschiedensten Art und werden deslaalb auch als finale Pneumonien bezeichnet: sie treten auf, wenn und weil das Ende kommt. H. ist also auch nicht an einer selbständigen, erst recht nicht an einer traumatischen Lungenentzündung gestorben. So bleibt als

Todeskrankheit die ehronische Nierenerkrankung (Nierenschrumpfing) mit diren Folgen übrig, unter denen, wie ich sehen bemerkt habe, eine Blutvergiftung (Urämie) die letzte Todesursache bildet. Wann und warum ist die Urämie aufgetreten? Hr. Dr. R. hat mit Recht hervorgehoben, daß der bis dahin arbeitsfähige Mann mit dem Unfall arbeitsunfähig geworden und in akuter Weise erkrankt sowie schneil zu Tode gekommen ist, und auch Hr. Gebeimint H. hat ja diesen schneilen Verlauf der urämischen Erkrankung bervorgehoben und als Grund dafür angeführt, daß vom praktischen Standpunkt aus die Entscheidung eines Zusammenhanges zwischen Unfall und Tod sehr fraglich sei. Mir selbst scheint allerdings diese Entscheidung gar nicht fraglich zu sein, sondern der zeitliche Zusammenhang zwischen Unfall und Urämie so zutage zu liegen, daß man gar nicht anders kann, als an einen ursächlichen Zusammenhang zu denken. Das hat ja aus im Grunde auch Hr. Gebeimrat H. getan, indem er erklärt, der Unfall sei nicht völlig gleichgültig gewesen, indem er erkennen läßt, daß auch seiner Meinung nach der Unfall den tödtichen urämischen Anfall ausgelöst hat.

Damit hat auch Hr. H. schon anerkannt, daß der Unfall dazu geeignet war, aber er meint, daß er das nicht an sich gewesen sei, sondern weil der geringste Anstoß bei der bestehenden schweren Erkrankung genügte, um die Urämie herbeiznführen. Ich kann in beiden Beziehungen Hrn. H. nicht zustimmen,

Was den Anfall betrifft, so muß man berücksichtigen, daß auch eine leichtere Einwirkung auf das Gehirn gerade wegen der sehun bestehenden, das Gehirn schädigenden Nierenerkraukung eine ungewöhnlich stacke Wirkung haben konnte, ohne daß notwendig die von der Nierenkrankheit herrührende Gehlruschädigung bereits einen solchen Grad erreicht zu haben brauchte, daß jede Kleinigkeit den Zusammenbruch herbeiführen mußte. Der Unfall war aber gar nicht so ganz geringfügiger Art. Wenn auch zuzugeben ist, daß das späte Auftreten des Erbrechens nichts für Gehirnerschfitterung beweist, sondern sebon als urämische Erscheinung betrachtet werden kann, so bleibt doch die Angabe des Gefallenen, er habe nach dem Fall eine Weile liegen bleiben müssen, da er wie ohnmächtig gewesen wäre, unwiderlegt, es bleibt die Angabe des Wächters K., daß er zwei Stunden nach dem Fall den Gefallenen mit vornübergebeugtem Körper auf einer Bank sitzend, also offenbar in leidendem Zustand, getroffen habe. Wenn jemand auch aur drei Treppenstufen berunter- und mit dem Kopf auf die Kante einer Treppenstufe auffällt, so kann er sich sehon eine tüchtige Quetschung und Gehirnschädigung zuziehen. Ich kann also den Fall nicht als eine solche Kleinigkeit anschen, wie Hr. Geheimrat H. es getan hat.

Für noch wichtiger halte ich den Umstand, dats Hr. H. einen Beweis dafür, daß die Nierenkrankheit bereits einen so hohen Grad erreicht gehabt habe, daß sie in verhältnismäßig kurzer Zeit sicher zum Tode führen mußte, nicht erbracht hat; er stellt diese Behauptung auf, ohne sie zu begründen. Ich finde einen gewissen Widerspruch darin, daß Hr. H. einmal die bestimmte Behauptung über den baldigen Tod aufsiellt. dann aber später doch selbst erklärt, wieviel der Kranke sein Leben hätte verlängern können, könne niemand sagen, der sich der Unvollkommenheit unserer Kenntnisse bewußt sei. Danach kann also obensogut im Gegensatz zu Hrn. H. mit Hrn. R. gesagt werden, wenn H. nicht gestürzt wäre, hätte er noch länger leben können. Ich halte diese letzte Angabe für die wahrscheinlichere, denn weder die Nierenschrumpfung noch die Herzmuskelvergrößerung hatten den höchsten Grad erreicht; meh waren keine wassersüchtigen Erscheinungen vorhanden, noch hatten keine Erscheinungen den Arzt auf eine Nierenerkrankung, sondern immer nur auf Langenblähung und Bronchialkatarrh hingewiesen, noch war der Kranke, wenn er auch die sehwerere Arbeit am Hochofen aufgegeben hatte, wofür die Lungen- und Bronchialerkrankung eine genügende Erklärung abgüht, bis zum Unfall voll arbeitsfähig, es fehlt also meines Erachtens die Berechtigung, seinen Zustand als einen prekären zu bezeichnen und eine so schlechte Voranssage zu stellen, wie Hr. H. es getan hat.

Damit wird aber die Bedeutung des Unfalls als auslösendes Ereignis für die tödliche Urämie ganz erheblich gesteigert, und ich halte mich für berechtigt, zu er-

klären, daß mit weit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß der Unfall vom 29. Dezember 1914 die bei dem Torwächter H. vorhandene Krankheit wesentlich verschlimmert und den Eintritt des Todes meßbar beschleunigt hat.

Das Reichsversicherungsamt hat dem Gutachten zugestimmt.

VII.

Mittelbare Verschlimmerung eines chronischen Nierenleidens durch Unfallfolgen.

Obergulachten, betr. den Kutscher K. M., vom 29. Oktober 1918, darüber, ob es nicht bloß als möglich, sondern ob mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzünehmen ist, daß der Unfall des verstorbenen Kutschers K. M. vom 13. Dezember 1913 das Leiden, dem er am 23. Mai 1946 erlegen ist, verwescht, oder ob der Unfall derartig verschlimmernd auf das Leiden eingewirkt hat, daß der Tod früher eintrat, als es ohne den Unfall gewesen sein würde.

Der Kutscher K. M. will im Jahre 1905 4—5 Monate lang krank gewesen sein, unter anderem sei auch eine Nierenentzündung festgestellt worden, die langsam ausgeheilt sei, worauf er dann danernd arbeitsfähig gewesen sei. Nach der Angabe seines letzten Arbeitgebers war M. immer schon kränklich und 8—14 Tage vor seinem Unfall am 13. Dezember 1913 etwa 8 Tage lang krank: nach Angabe seiner Krankenkasse ist er vom 10. bis 12. Dezember 1913 wegen Magenkatarrhs erwerhsunfähig gewesen.

Am 13. Dezember 1913 erhielt er durch einen Scherenbaum einer Delehsel einen Stoß vor den Bauch, der ihn zur Erde warf; er fiel auf den Hinterkopf und soll nach dem Zeugen T., der ihn nach Hause fnhr, 2-21/2 Stunden bewuiklas gewesen sein. Die Angaben über die getroffene Stelle lauten ziemlich übereinstimmend: Unterleib oberhalb des Magens, Magens und Herzgegend. Der am 15. Dezember konsultierte Dr. K. stellte eine blutige Verfärbung der Hautdecke der Oberbauchgegend in der Mitte und unterhalb des rechten Rippenbogens von doppelt Handtellergröße fest. Der Verletzte klagte über Schmerzen im Leibe; die verletzte Stelle war bei leiser Berührung schmerzhaft, stärkerer Druck tat eher wohl, sobald der Arzt aber in die Nahe der Wichelsäule oder gar an sie kam, wurden die Schmerzen sehr stark. Die ärztliche Diagnose auf dem Krankenschein lautete: Nervenschwäche, Unterleibskontusion, Unfallneurose. Nach wiederholten Angaben der Ehefrau bzw. Witwe klagte ihr Mann lauptsächlich über Magenschmerzen und konnte nicht recht mehr essen. Dasselbe klagte der Kranke Hra. Dr. P. gegenüber, der ihn vom 25. Juni his 7. Juli 1914 im Brüderkrankenhause benbachtete: heftige Schmerzen in der Magengegend, wenig Appetit, könne nur leichte Speisen vertragen. Dazu die nervösen Erscheinungen, aus denen auch dieser Arzt eine traumatische Nervenerkrankung diagnostizierte. Am Magen konnte er (abgeschen von einem Tiefstund der unteren Magengrenze, den er auf die Hagerkeit des Mannes bezog) eine eruste Erkenukung nicht finden, der Harn war frei von krankhaften Veränderungen. Die gleichen Verhaltnisse bezüglich des Magens und Harns wurden auch am 10, November 1014 in demselben Krankenhause von einem Assistenzarzt von neuem vorgefunden, während Hr. Dr. K., allerdings nur sus dem Gedächtnis, erst den April, dann den Mai 1914 ungab als Zeit, von der ah er wechselnd, hauptsächlich wenn M. gearbeitet und an eigentümlichen Unterleibskoliken gelitten hatte. Eiweiß im Harn vorland. Von diesen Koliken bat Hr. Dr. K. auch schon um 22. Mai 1914 berichtet, dagegen nichts von Eineißharnen, wohl aber von Blutspucken (ohne abnormen Lungenbefund) und von Abmagerung, die ein Sinken des Körpergewichts von 138 Pfund nach dem Unfall auf jetzt 115 Pfund bewirkt hatte. Auch eine spätere Untersnehung (Dr. K.) gab bezüglich des Magens dieselben Befunde, dagegen war unch Dr. K. von Mitte 1915 au

nicht mehr bloß zeitweise nach Anstrengung, sondern daeuend Eiweiß im Harn vorhanden, stellten sich Herzpalpitstionen ein, und schließlich wurde eine Vergrößerung der Herzdämpfung nach links festgestellt, der bald Schstörungen und vorübergebende Blindheit folgten, so daß eine chronische Niereneutzändung diagnostiziert wurde.

Bei der am 14. Mai 1916 urfolgten Aufoahme in das D.-Krankenhaus gab der Kranke nach Dr. R. au, er sei vor 9—10 Wochen, das wäre also in der ersten Hälfte des März 1916, mit Kopischmerzen und Schatörungen erkrankt, habe bald bestiges Nasunbluten bekommen osw. Es wurde auch hier eine chronische Nierenerkrankung augenommen und eine Urämie (Harnblutvergistung) diagnostiert, durch die am 23. Mai 1916 der Tod herbeigeführt wurde. Außer den übliehen Harnveränderungen war ein heher Blutdruck von 185 mm Hg, außerordentliche Derbheit und Schlängelung der Blutgefäße, Verbreiterung des Herzers nach links sowie Verminderung des Sännegehalts des Magens sestgestellt worden.

Auf die Magenstörungen mit ihrem Gefolge der sehlechten Nahrungsaufnahme, die sie als Unfallfolgen ansah, legte die Witwe besonderen Nachdruck, in der Annahme, durch sie sei der Kranke so geschwächt worden, daß er der Nierenerkrankung früher als sonst erlegen sei. Hr. Dr. K. dagegen nahm einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen Unfall und Nierenerkrankung in der Weise an, daß er glaubte, durch die Deichsel sei das sog, sympathische Nervengeflecht vor der Wirbelsäule gedrückt wordenwodurch die lange Bewußtlosigkeit, die späteren Druckschmerzen in der Wirbelsäulengegend und die Nierenerkrankung als Folge nervöser Störungen sich erkläre.

Im Gegensatze zu finn erkannte Hr. Dr. R. einen Zusammenhang nicht an, sah vielmehr in der tödlichen Nierenerkrankung nur einen Rückfall der alten Nierenerkrankung des Jahres 1905; der mit dem Unfall nichts zu tun habe, da-im Anschinß an diesen keinerlei Anzeichen einer Nierenschädigung (Bluthurnen etwa) hervorgetreten, sondern erst nach 21/2 Jahren die neuen Erscheinungen aufgetreten seien.

Ein Gutachten, das Hr. Prof. L. nosgestellt haben soll, befindet sich nicht mehr in den Akten, doch scheint es nach dem, was Hr. Geh.-Rat Prof. H. über dasselbe angegeben hat, im wesentlichen nur eine Kritik des K.schen Gutachtens gegeben zu haben, so daß ich glaubte, auf es verzichten zu können.

Hr. Prof. H. hat ein langes, aber wie mir scheint, so unbestimmtes Gutachten erstattet, daß das Oberversicherungsamt nach meinem Dafürhalten gerade das Gegenteil von dem herausgelesen hat, was Hr. H. in Wirklichkeit erklärt hat. Auch dieser gibt eine in vieler Beziehung abfällige Kritik des Kachen Gutachtens, auch er weist darauf hin, daß bei den ersten Untersuchungen nach dem Unfall nichts von Nierenverletzung bemerkt worden ist, daß eine direkte Entstehung einer ehronischen Nierenerkrankung durch Trauma hier auszuschließen sei auch in der Form einer Nierenbeckenwassersucht (Hydronephrose, sog. Sackniere), für die ein Beispiel aus tier Literatur augeführt wird, von einem Soldaten, der eine Kontusion durch einen Grangtsplitter in der linken Seite erfahren hatte und nach to Jahren an den Folgen einer Sackniere zugrunde gegangen war. Im vorliegenden Falle könnte es sich hörhstens um eine Verschlimmerung eines alten Leidens unter Mitwirkung einer ganz unsicheren, von dem ersten Nierenleiden zurückgebliebenen Veraulagung handeln. Eine solche sei von wissenschaftlichem Standpunkte als möglich anzeerkennen, doch spräche für sie nur eine gewisse beschränkte Wahrscheinlichkeit, wahrscheinlicher sei, daß der Unfall eine Neurasthenie erzeugt habe, die nicht zu inneren Krankheiten disponiere. also auch mit der Nierenerkrankung nichts zu tun babe, die vielmehr allmählich durch die Schädlichkeiten des täglichen Lebens hervorgerufen worden sei. Bei dieser Anschauung labe man auch nicht mit dem unklaren Begriff der Disposition (Krankheitsanlage) zu rechnen, - und schon deshalb ist sie vom rein wissenschaftlichen Standpunkte aus vorzaziehen. Das kann doch m. E. nichts anderes bedeuten, als daß mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß kein nrsächlicher Zusammenhang zwischen Unfall und Nierenkrankheit, d. h. Tod, bestanden hat, -

leh muß mieh in der Beurteilung der Entstehung der Nierenerkrankung durchaus Hrn. Prof. II. anschließen; es besteht durchaus die geringere Wahrscheinlichkelt datür, daß der Unfall die Nierenerkrankung, mag sie eine selbständige oder nur die Fortsetzung der früheren gewasen sein, direkt erzeugt bzw. auch nur verschlimmert habe. Zunächst sind unmittelbar nach dem Unfall keinerlei Zeichen irgendwelcher Art hervorgetreten, welche auf eine munittelbare Verletzung der Nieren oder nuch nur einer Niere hingewiesen hätten. Abgesehen davon, daß wie Hr. H. selbst dargetan hat, für die Annahme einer Sackniere jeder tatsächliche Anhalt fehit, ist das von ihm angeführte Beispiel auch deswegen nicht am Platze, weil bei diesem Falle die linke Seite, d. h. die Gegend der linken Niere, von der Gewalteinwirkung betroffen wurde, während das bei M. durchaus nicht der Fall war, sondern, wie auch Hr. Dr. K. annahm, die Mittellinie in der Magengegend und etwas unch rechts die Lebergegend Angriffspunkt war, wu die Nieren gar nicht in Gefahr kamen, verletzt zu werden. Hr. K. hat deshalb auch nur eine sekundäre durch Nerven - gemeint können nur die Gefäßnerven sein - vermittelte Einwirkung auf die Nieren augenommen. Man kennt sehr wohl die Folgen sowohl der Reizung wie der Lähmung der Gefäßnerven: auffällige Veränderungen der Harnabsonderung, vor allem in bezug auf deren Menge. Hr. K. selbst hat während seiner zweijährigen Behandlung des M. nicht eine einzige hierhergehörige Beubachtung gemacht, und wenn er es auch getan bätte, so embehrie doch seine Meinung, auf solcher nervösen Grundlage könne eine ehronische Nierenschrumpfung entstehen, jeder tatsächlichen Bererhtigung.

Nun hat ja Hr. Dr. K. eine qualitative, d. h. die Zusammensetzung betreffende Veränderung des Harnes beobachtet, nämlich Eiweißgehalt. Dauernden Eiweißgehalt hat er erst soit Mitte Mai 1915 gefunden, d. h. 1 Jahr 5 Monate nach dem Unfall. Aber schon vorher soll i Jahr lang gelegentlich, nach Anstrengung und Leibkolik Eiweißgehalt vorhanden gewesen sein. Seine ørste Angabe, das Eiweiß sei zuerst im April 1914 aufgetreten, hat er später als Schreibsehler erklärt, es sei im Mai gewesen. aber er selbst hat in seinem Bericht vom 22. Mai 1914 dieser so wichtigen Erscheinung mit keiner Silbe Erwähnung getan, und weder Hr. Dr. P., der den Kranken zwölf Tage lang im Juni/Juli 1914 im Krankenhause genau beobachtete, noch sein Assistenzarzt, der im November 1914 untersuchte, hat eine Spur von Elweiß oder sonstigen Fremdstaffen (sog. Harnzylindern, Zellen usw.), die in der Regel die Eiweißnusscheidung begleiten, gefunden. Da nun Hr. K. selbst erklärt hat, er habe die Zeitangaben nur nugefähr aus dem Kopf gemacht, weil keine schriftlichen Aufzeichnungen gemacht worden seien, so wird mae ihm nicht zu nahe treten, wenn man seine Angabe über das erste Austreten von Elweiß nicht für geeignet erklärt, einen zeitlichen Zusammenhang zwischen der späteren ausgesprochenen Nierenerkrankung und dem Unfall herzustellen, im übrigen ist aber auch ohnedies durchaus unwahrscheinlich, daß die damals schon in ausgeprägter Weise vorhanden gewesenen uervösen Erscheinungen bereits Zeichen einer von einer ehronischen Nierenerkrankung erzeugten Harnblutvergiftung gewesen seien, die keiner der untersuchenden Arzte. auch Hr. K. seibst nicht, vermutete, vielmehr ist es, wie auch der Kliniker Hr. H. meint, bei weitem wahrscheinlicher, daß diese Erscheinungen traumatisch-neurotischer Natur waren. Diese aber können kaum, darin stimme ich wieder Hrn. H. zu, für Entstehung und Verlauf der Merenkrankheit von wesentlieber Bedeutung gewesen sein.

Die Art dieser Erkrankung sieht ja, wie ebenfalls Hr. Prof. H. mit Recht ausgeführt hat, nicht sieher fest, und es ist darum sehr zu bedauern, daß eine Leichenmersuchung nicht stattgefunden hat, aber man kann sich damit noch abfinden, da wie ja auch Hr. H. anerkennt, der Endverlauf durchaus wie der bei einem sog. uhronischen Morbus Brightii, kurz Schrumpfniere genannt, ausgeht. Viel mehr noch ist das Unterlassen der Sektion zu beklagen in bezug auf ein anderes Organ, auf das antfallenderweise die Vorgutachter gar keine Rücksicht genommen haben, während die Witwe es in den Vordergrund gestellt hat, nämlich den Magen.

Es kann gar keinem Zweifel unterliegen, daß der Magen beim Unfall einen gewaltigen Stoß erfahren hat, wenn dieser auch nicht, wie Hr. K. will, die Bewußtlosigkelt bewirkt haben kann, da bei einem gerade durch stumpfe Gewalteinwirkung auf die Bauchnerven orfahrungsgemäß vorkommenden sog. Nervenschock eine Bewußiseinsstörung nicht elatritt. Sollte also M. wirklich besinnungslas gewesen sein, so würde man den Fall auf den Hinterhopf anschuldigen massen, der auch die Hauptursache der nervösen Unfallfolgen gewesen sein umß. Doch das nur nebenbei; ich wiederhole, daß der Magen zweifellos einen tüchtigen Stoß erfahren hat. Das ist aber deshalb wichtig, weil nicht uur die Schmorzklagen sich immer wieder auf den Magen bezogen haben, sondern weil auch der Krunke selbst wie seine Witwe humer wieder betont haben, daß der Kranke nicht recht essen könne, daß er nur leichte Kost vertrage usw. Zwar konnte die ürztliche Untersuchung anßer einem Tiefstand der unteren Magengeonze zunächst - erst zuletzt, kurz vor dem Tode, ist eine Abnahme des Salzsäuregelalts des Mageninhalts festgestellt worden -- eine objektive Begründung dafür nicht finden, allein die Tatsache, daß der Verletzte sofort nach dem Unfall stark abzunorgern begann — das Körpergewicht war von 138 Pfund numittelbar nach dem Unfall am 22. Mai 1914. also innorballs 5 Mounten um 23 Pfund auf 115 Pfund beraligegangen and ist weiterhin much etwas gesanken (Ende Juni 1914 nur 114 Pfund) - diese Tatsache sprieht doch sehr für eine schwere Verdauungsstörung, da die Abnahme noch in die Zeit voe Ausbruch des Krieges fällt. Inwieweit etwa das am 22. Mai 1914 erwähnte Blutspeien bei freier Lunge mit einer Magenerkrankung zusammenhängt. muß ich dahingestellt sein lassen. Jedenfalls ist aber beim Magen die raumliche und zeitliche Beziehung der kraukhaften Störung zu dem Enfall eine so zutage liegende. daß man nicht umbin kann, einen ursächlichen Zusanmoenhang für wahrscheinlich zu erklären. Diese Wahrscheinlichkeit wird dadurch norh gesteigert, daß der Stoß einen seit kurzem erkrankten Magen getroffen hat, denn auch dem Berichte for Krankenkasse war der Verunglückte gerade wenige Tage vor dem Unfall an Magenkaturch erwerhsmufähig erkrankt. Ich habe mich gewundert, daß der damals behandelnde Arct, Dr. H., nicht zu einem Bericht aufgefordert worden ist, habe aber darauf verziehtet, die Einholung eines solchen bachteliglich noch zu benntragen, da ich meine, daß man kaum etwas anderes als die schon von der Krankenkusse angegebene Diagnose - Magenkatarch- erfahren wiirde, und weil das chunliche und zeitliche Zusammentreffen der schweren Magenstörungen mit einem geelgneten Unfall grade deswegen auf einen inneren msächlichen Zusammenlung bindeuten, well die später untersuchenden Arzte objektive Befunde, die etwa auch ohne Unfall die Magenstörungen erklären könnten, nicht haben feststellen können. Folgeerscheinungen der Nierenerkrankung bzw. der Unrablutvergiftung können sie nicht gewesen sein, da diese danntis noch nicht bestand. Ich meine also, daß man zweierlei Unfallfolgen wird anerkennen müssen, einmal die traumatische Nervenstörung, dann eine traumatische Magenstörung. Keine von hmen hat unmittelbar zur Entstehung der födlichen Nierenerkrankung beigetragen, die erste hat auch kaum wesentlich deren Ablauf beeinflußt, wohl aber kann man das meiner Meinung nach mit erheblicher Wahrseheinlichkeit von der zweiten sagen, die in wesentlicher Weise die Gesamternährung und damit die Widerstandskraft des Gesamtkörpers berabgesetzt und dadurch einen wesentlich beschleunigten Verlauf der Niergneckraukung verschuldet hat. Von einem beschleunigten Verlauf darf man aber hier reden, weil sojehe chronischen Nierenerkrankungen uft viele Jahre lang bestehen, während M. schon r Jahr nach Feststellung der dauernden Eiweißausscheidung dem Tode verfallen ist. Wenn auch manchmal, ohne daß ein Unfall mitgewirkt batte, solche Erkrankungen sehnell verlaufen sind, so konnte man doch bei M. einen langsameren Verlauf deswegen erwarten, weil er die erste Nierenerkrankung im Jahre 1905 glücklich überstanden hat und danach o-to Jahre lang von Erscheinungen einer Nierenerkrankung freigeblieben ist.

Somit beautworte ich die mir gestellten Fragen dahin, dati zwar nicht anzunehmen ist, dall der Unfall des verstorbenen Kutschers K. M., vom 13. Dezember 1913

das Leiden, dem er am 23. Mai 1916 erlegen ist, verursacht hat, daß aber mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß Unfallfolgen derart verschlimmernd auf das Leiden eingewirkt haben, daß der Tod früher eintrat, als es ohne den Unfall der Fall gewesen sein würde,

Das Reichsversicherungsamt hat seiner Entscheidung mein Gutachten zugrunde gelegt.

VIII.

Kein ursächlicher Zusammenhang zwischen einem chronischen Nierenleiden und einem Unfall.

Obergutachten vom 11. Oktober 1916, betr. den Kutscher L. F. in S. darüber, ob das Nierenleiden des Verstorbenen durch den Unfall vom 6. August 1914 verursacht oder doch wesentlich verschlimmert worden ist, im letzteren Falle insbesondere darüber, um welchen Zeitranm der Eintritt des Todes vermutlich beschleunigt worden ist

Der Kutscher L. F., welcher seit seiner Jugend eine Müstaltung seines Kuochengerüstes hatte, ist am 6. August 1914 beim Verstauen von Hen, auf Häckselsäcken stehend, durch Abrutschen zur Seite gefallen, wobei er mit der linken Seite auf einen Balken, sonst auf die Häckselsäcke fiel. Er zog sich einen Bruch der 3. bis 6. linken Rippe zu, hatte autsprechende Schnerzen, konnte aber allein zum Arzte gehen. Die Brüche beilten ohne Zwischenfall irgendwelcher Art, am 21. September 1914 konnte er die Arbeit wieder aufnehmen.

F. hatte an dereselben Rippen schon einmal durch einen Unfall einen Bruch bekommen, nämlich am z. Mai 1910, wo er sich außer linksseltigen Quetschungen an Brust (Schulter) und Rücken einen Bruch der 4. linken Rippe zuzog. Die Heilung aller Verletzungen ging glatt und ungestört vonstatten, am 4. Juli 1910 könnte F. die Arbeit wieder aufnehmen. Nach dem zweiten Unfall hat F. nur wenig länger als ein Vierteljahr gearbeitet und war nach dem Bericht des Arbeitgebers nur noch ein halber Arbeiter. Schon am 7. Januar 1915 kam er von neuem zum Arzt mit Klagen über Schmerzen in der Gegend der 5. bis 6. Rippe, die gegen den Magen hin ausstrahlten. Als Ursache fand sich ein leichtes pleurtisches Reiben, eine leichte umschriebene trockene Brustfelleutzündung anzeigend, zugleich aber wurde eine Vermehrung der abgesonderten Harnmenge und etwas Elweißgehalt des Harnes festgestellt; er war von strohgelber Farbe und enthielt im Zentrifugat spärliche farblose Blutkörperchen (Leukozyten) sowie hyaline (durchscheinende) Harnzylinder. Das Herz erwies sich als vergrößert. Auf diese Befunde hin wurde die Diagnose Schrumpfniere gestellt.

Die Erscheinungen der Rippenfellentzündung schwanden nach weuigen Tagen, die anderen Erscheinungen nahmen aber immer mehr zu; es traten weiterhin Erscheinungen von Harnvergiftung des Blutes (Uränzie) auf, schließlich am 21. Februar 1915 halbseitige Lähmung, die an eine Gehirnblutung denken ließ, und emtlich mu 22. Februar 1915 der Tod.

Bei der von Phys. Dr. H. und dem behandelnden Arzt Dr. D. vorgenommenen Leichenöffnung fand sich keine Gehirnblutung, aber eine Nierenveränderung, und zwar wesentlich an der rechten Niere, deren Kapsel verwachsen, deren Rinde verschmälert war, so daß die ganze Niere bedeutend verkleinert war. Die linke Herzkammer wurde erweitert, ihre Wand verdickt gefunden, in den serösen Höhlen befand sich wassersüchtige Flüssigkeit, ebenso in den Lungen. An der 3. bis 6. linken Rippe fanden sich Verdickungen, denen entsprechend beide Brustfelle mitemander verwachsen waren.

Die Obduzenten kamen in threm Gutachten zu dem Schlusse, daß der Unfall vom 6. August 1914 mit der Todeskrankheit, der Nierenschrumpfung, nicht in ursächlichem Zusammenlange stehe, daß er diese auch nicht verseldimmert habe. —

Fär die genaue Bestimmung der Art der Nierenveränderung reicht die Beschreibung nicht hin; eine mikroskopische Untersuchung fehlt ganz. Auffällig ist die Ungleichheit beider Nieren, aber nach der Gesamtheit aller Befunde maß man doch annehmen, daß hatsächlich eine chronische Nierenerkrankung vorlag, welche eine linksseitige Herzveränderung, Wassersucht und Harnvergiftung des Blutes bervorgerufen bat. Die Eigenart dieser Veränderungen deutet darauf hin, daß ihr Beginn vor die Zeit des Unfalles zu verlegen ist, besonders da die Erkrankung im Januar 1915 sehon weit vorgeschriften war. Schon dieses spricht dagegen, daß der Unfall diese Krankheit verünsacht haben könnte. Bei der Ungleichheit der Veränderung der beiden Nieren könnte man vielleicht meinen, die stärkst veränderte verdanke ihre stärkere Veränderung dem Unfall, aber dagegen spricht sofort, daß nicht die der vom Unfall betroffenen Selte entsprechende, sondern gerade die andere diese stärker veränderte gewesen ist, also kann der Unfall damit nicht wohl etwas zu um haben.

Der Unfall war aber überhaupt nicht danach angetan, eine Niereuschrumpfung zu verursachen oder eine schon vorhandene wesentlieb zu verschlimmern. Er war zunächst ein gunz geringfügiger: Fall durch Ansrotschen auf Häckselsäcken. Niederfallen auf diese; das wäre überhaupt kein Unfall geworden, wenn nicht der Balken gewesen ware, aber auch er hlitte vielleicht nicht viel gemacht, wenn oicht die getroffene Brustseite schon frither einen Rippenbruch in dem getroffenen Bereich erfabren hâtte. Jedenfalls ist es ganz onwahrscheinlich, daß die Niere, und gar die rechte, irgendwie gequetscht worden sein könnte, was an sieh freilich nicht viel sagen will, da es überhaupt nicht wahrscheinlich ist, daß durch eine Quetschung eine andere als rein örtliche Veränderung erzeugt werden könnte. Eine andere Wirkungsmöglichkeit des Unfalles liegt aber gar nicht vor, denn die Brüche sind ungestört durch irgendeine Infektion geheilt, keinerlei allgemeine Störungen haben die Hellung begleitet. Es besteht demnach nicht der geringste Anhaltspunkt dafür, daß das Nierenleiden durch den Unfall erzeugt oder wesentlich verschlimmert sein könnte: die Angabe des Arbeitgebers kann für eine Verschlimmerung nicht als Beweis gelten, denn daß ein schon von früher her verkrimmter und nun zum zweiten Male mit Rippenbrüchen und einer Brustfellverwachzung versehener Mensch nicht einem völlig gesunden Arbeiter sich gleich verhält, ist begreitlich besonders wenn er an einer alten Nierenkrankheit leidet, die ihrer Natur oach unhellbar ist, regelmüßig fortschreitet und notwendig irgendwann einmal Erschehungen machen muß.

leh kann mich alen den Vorgutzehtern nur darin anschließen, daß das Nierenleiden des Verstorbenen durch den Unfall vom 6. August 1914 weder verursacht noch wesentlich verschlimmert worden ist.

Das Reichsversicherungsamt hat sieh dem gleichlautenden Urteil aller Gutachter augeschlossen.

IX.

Keine ursächlichen Bezichungen zwischen einer Erkältung einerseits, einer Blutzderverstopfung anderseits, auch nicht zwischen diesen beiden und einer chronischen Nierenerkrankung. Die Erkältung hier kein Unfall.

Obergatzehten vom 16. Mai 1913 darüber, ob zwischen dem am 13. Januar 1913 eingetreienen Tode des Heizers Karl K. und dessen Unfall vom 13. März 1912 om ursächlicher Zusannnenhang besteht oder nicht.

Der bis dahin anscheinend gesunde, 55 Jahre ulte Badeanstalisheizer Kurl-K. hat sich infolge seiner Tätigkeit häufig starken Temperaturschwankungen nussetzen müssen. So auch wieder am 13. März 1912, als er im Schwitzenume der Badeanstalt

bei 38—39°R hat arbeiten und mehrmals während der Arbeit bei außkaltem windigem Wetter über den Hof nach seiner Werkstatt hat gehen müssen. Beim zweiten Gehen nach der Werkstatt bemerkte K. auf der Treppe einen Stich im rechten Bein und fand beim Nachsehen, daß das rechte Bein vom Knöchel bis zum Knie eine rötliche Färbung angenommen hatte. Späterhin — wann ist aus den Akten nicht zu ersehen — klagte K. dem Bademeister Dr. gegenüber über Schmerzen im rechten Bein, das, wie Dr. durch den Augenschein feststellte, eine blaurötliche Färbung hatte. Der erst 6 Tage später zu Rate gezogene Arzt Dr. Pf. fand gleichfalls die Innenseite des rechten Unterschenkels stark geschwollen und gerötet, bei Betastung schmerzhaft und stellte die Diagnose Venenentzündung.

K. war infolge dieser Erkrankung bis 10. April 1912 erwerbsunfältig, arbeitete blann aber wieder, obgleich er noch bis 7. Mai 1912 in ärztlicher Behandlung verblieb.

Nach fast einem Vierteljahr, am 4. Juli 1912, mußte K. die Arbeit wieder aufgeben und den Arzt zu Rate ziehen. Dieser fand beide Unterschenkel stark geschwollen. Patient klagte über große Mattigkeit und Appetitlosigkeit, im Harn fand sich sehr viel Eiweiß. Die ärztliche Diagnose lantete Nierenentzündung, Schrumpfniere. An dieser Krankheit ist K. am 13. Januar 1913 gestorben.

Dr. Pf. ist der Meinung, daß die Verkühlung am 13. März 1912 die Venenentzündung gemacht und mittelbar auch die Nierenentzündung erzeugt habe, indem durch die Venenentzündung eine verminderte Widerstandsfähigkeit der Nieren bewirkt worden sei, wodurch die denselben Verkühlungsinsulten ansgesetzte Niere unn zu einer Schrumpfniere geworden sei. —

Früher war man der Meinung, daß eine Verkühlung, sogenannte Erkältung selbständig zuhlreiche Erkrankungen hervorzurußen imstande sei, heute ist man von dieser Annahme abgekommen und rechnet der Erkältung im allgemeinen keine oder nur eine nebensächliche Bedeutung zu.

Oh eine Erkältung für sich allein eine Venenentzündung oder eine Nierenschrumpfung zu erzeugen imstande ist, darüber werden die meisten Arzte anderer
Meinung sein als Hr. Pf., indessen komunt es m. E. in dem vorliegenden Falle auf
diese prinzipielle Frage nicht so sehr an, weil die Verkühlung am 13. März die
Venenentzündung gar nicht gemacht haben kann, da diese bereits bestand.

Schon beim zweiten Verlassen des Schwitzraumes, das der ganzen Sachlage nach doch höchstens eine halbe Stunde nach dem ersten Gaug, der eine Verkühlung hat bringen können, erfolgte, empfund K. auf der Treppe, also ehe er den Hof erreicht hatte, Schmerzen im rechten Bein und find dieses vom Knöchel bis zum Knie rötlich gefärbt. Da eine Verbrühung oder Verbrennung nicht in Betracht kommt, virlmehr der ganze Verlauf auf eine sogenannte Venenentzündung hinweist, so muß diese Rötung und dieser Schmerz schon Folge einer Venenentzündung gewesen sein, diese könnte also höchstens bei dem ersten Gang nach der Werkstätte entstanden sein. Daß aber bereits nach so kurzer Zeit so schwere Veränderungen hätten vorhanden sein können, halte ich för ausgeschlossen, vielmehr muß ich annehmen, daß der Beginn der Venenentzündung viel früher zu legen ist.

Bereits am 4. Juli 1912, d. h. knapp 4 Monate nach der Verkühlung, bestand doppelseitige Wassersucht der Beine, die nicht auf die rechtsseitige, geheilte Venen-entzändung, sondern auf die Niemerkraukung, die der Arzt als Nierenschrumpfung bezeichnet hat, zu beziehen ist. Bei der Spärlichkeit der Angaben ist die Richtigkeit dieser Diagnose nicht zu kontrollieren, aber für die Beurteilung des Dr. Pf.schen Gntachtens kommt ja nur dessen eigene Diagnose in Betracht. Dr. Pf. behanptet aber, die Nierenschrumpfung sei durch später einwirkenda Temperaturschädigungen, d. h. Erkältungen entstanden, weil durch die Venenentzündung eine Disposition zu Nierenerkrankung gesetzt worden sei. Wie sich Dr. Pf. diesen Zusammenhang denkt, darüber hat er sich gar nicht geäußert: m. E. fehlt einer solchen Annahme, besonders wenn man berücksichtigt, daß die Venenentzändung ja geheilt war, jede tatsächliche Begründung.

Ebenso numöglich ist aber auch die Annahme, daß die am 4. Juli festgestellte Nierenschrumpfung durch Schädlichkeiten entstanden sei, welche nach der Wieder-aufnahme der Arbeit eingewirkt hätten. K. hat vom 10. April an wieder gearbeitet, also his zum 4. Juli nicht ganz 3 Monate. Die Nierenschrumpfung ist aber eine ganz chronisch verlaufende Erkrankung, so daß es völlig ausgeschlossen ist, daß sie erst innerhalb dieser kurzen Arbeitszeit entstanden ist. Es ist vielmehr auch von ihr anzunehmen, daß sie bereits vor dem 13. März begonnen hat.

Es bliebe die Frage, ob die Verkühlung am 13. März eine Verschlimmerung der nach meiner Annahme sehon bestehenden Erkrankungen bewirkt habe. Ob das für die Venenentzündung zutrifft, ist gleichgültig, denn an ihr ist K. nicht gestorben, sondern sie ist geheilt. Auch mittelbar kann ich ihr keine Bedeutung für die Todes-

krankbeit zuerkennen, wie ich oben schon erwähnt habe.

Somit bleibt nur die eine Möglichkeit, daß jene Verkühlung unmittelbar ungünstig auf das bestehende Nierenleiden eingewirkt habe. Das ist möglich, dem wenn auch eine Erkältung i für sich allein kaum eine Nierenschrumpfung machen kaun, so kann sie doch mitwirken und insbesondere eine schon bestehende fördern. Anhaltspunkte dafür, daß gerade die Verkählung am 13. März solche Wirkung ausgeübt habe, liegen nicht vor. denn nach Heilung der Venenentzündung war K. eine Zeitlang wieder arbeitsfähig, und erst 4 Monate nach jenem Ereiguis trieb ihn sein Nierenleiden zum Arzte. Es besteht m. E. keine genügende Wahrscheinlichkeit dafür, daß gerade jene Abkühlung am 13. März, die zu den gewöhnlichen Arbeitsereignissen gehörte, im Sinne eines Unfalls für die Nierenerkrankung Bedeutung gehabt habe.

Ich beantworte demnach die mir gestellte Frage dahin, daß keine genügende Wahrscheinlichkeit dafür besteht, daß zwischen dem am 13. Januar 1913 eingetretenen Tode des K. und dessen sogenanntem Unfall vom 13. März 1912 ein ursächlicher Zusammenhang besteht, wobei ich nochmals bemerke, daß m. E. von einem Unfall in

Rücksicht auf die Todeskrankheit überhaupt keine Rede sein kann.

Auf Grund des Gutachtens lehnte die Berufsgenossenschaft die Rentenansprüche der Hinterbliebenen ab. und die Ablehnung wurde im Einspruchsverfahren bestätigt.

X.

Traumatische Nierensteinkolik mit (trotz erfolgreicher Steinoperation) völliger Anurie und urämischem Tod.

Obergutachten vom 29. Dezember 1917, betr. den Deputatknecht R. V. in G., darüber, oh mit überwiegender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß das am 1. Mai 1915 erfolgte Ableben des V. mit seinem Unfall vom 27. April 1915 in einem ursächlichen Zusammenhang gestanden hat. Weitere Ermittelungen halte ich nicht für nötig, da mir die Sache vollkommen klargestellt erscheint.

Der Deputatknecht R. V., 47 Jahre alt, seit 17 Jahren verheiratet, ist nie krank gewesen, hat nie fiber Schmerzen in der rechten Banchseite geklagt, ist nie wegen Nierenkrankheit in ärztlicher Behandlung gewesen, hat regelmäßig seinen Dienst getan.

Am 27. April 1915 wollte er sich auf dem Felde auf ein angeschiertes Pferd setzen. Seiner Kleinheit wegen mußte er aufspringen. Beim ersten Versuch dazu stieß er sich nach eigener Angabe sowie nach der Aussage des Angenzeugen M. mit der rechten Banchseite gegen den Schlüsselring der Sielen, so daß er nicht auf das Pferd gelangte, sondern zurückrutschte. Er machte dem Zengen den Eindruck, als ob er große Schmerzen habe, da er ganz blaß wurde. V. machte trotzdem einen

Gemeint ist eine einmalige Erkältung.

zweiten Sprung und kam nun seitlich aufs Pferd zu sitzen. Sofort und auf dem Heimritt hat V. über Schmerzen geklagt; angekommen, sagte er zu M., wenn ihm am Nachmittag so wäre wie jetzt, müsse er zu Hause bleiben. Er versorgte dann noch selbst seine Pferde und ging ohne Hilfe nach Hause, wu er sich wegen großer Schmerzen sofort zu Bett legte. Ein Arzt, Dr. F., komnte erst am nächsten Tage, 28. April, gegen Mittag kommen. Er fand den Kranken zu Bett liegend, andlauernd stöhnend, einen schwerkranken Eindenek machend. Ihm wurde von dem Kranken berichtet, daß er beim Anfspringen auf das Pferd mit der unteren Bauchgegend sehr heftig an den Schlüsselring sieh gestußen und sofort heftige Schmerzen empfunden habe. Seitdem habe er nur wenig blutgefärbten Harn entleert. Auch der Arzt konnte nur eine kleine Menge blutiger Flüssigkeit mit dem Katheter gewinnen. Die rechte Bauchseite war stark aufgetrieben. Mit der Diagnose Blasenzerreißung wurde der Kranke sofort nach dem St. Krankenhaus Bethanien geschickt.

Hier war in der Unterbunchgegend eine Geschwalst fühlbar. Bel der sofort vorgenommenen Operation fand sieh eine unveränderte, bere Blase, aber es war in der rechten Unterbauchgegend eine graße, weiche Geschwalst von fast Kindskopfgröße fühlbar, die sieh bei weiterer Operation als die sehr stark vergrößerte rechte Niere erwies, bei deren Durchschneidung sieh eine große Menge blutiger Flässigkeit aus ihr und dem Nierenbecken entleerte, in dem sieh außerdem ein ungewöhnlich großer Stein von 3 em Länge und 7 cm Umfang befand. Trotz Entfernung des Steines versagte die Harnabsonderung beider Nieren vollständig, so daß der Kranke au Harnvergiftung zugrunde ging.

Über die etwaigen Beziehungen des Vorkommnisses vom 27. April zu dem Todediegen vier ärztliche Gutachten vor, von denen zwei, die der St. Krankenhausärzte-Dr. N. und Dr. O. sowie des Hrn. Dr. F. für, zwei andere, die des Dr. H. und Dr. Nr., gegen einen Zusammenhaug sich aussprechen.

Die Krankenhausärzte legen dar, der Tod sei an Harnverhaltung erfolgt, die reflektorisch durch eine Nierensteinkalik hervorgerufen worden sei; solche Kulikanfälle würden üfters durch Erschütterungen des Körpers (Fahren, Reiten) hervorgerufen. Wenn die Augaben über den Unfall richtig seien, so könne durch den Druck auf die Nierengegend die Kolik und damit in ihren Folgen der Tod herbeigeführt worden sein.

Hr. F. schließt sich diesen Ausführungen an. Gegenüber Hrn. Nr. hebt er hervor, daß V. nicht auf dus Pferd gestiegen, sondern gesprungen ist, daß er sich um Geschirring so stark gestoßen hat, daß er wieder zurückgefallen ist, daß der Stoß also sehr wohl so heftig gewesen sein kann, daß durch ihn die Kollk hervorgerufen werden konnte. Er nimmt mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit den Zusammenhang an.

Hr. H. meint, es habe sich gar kein Unfall ereignet. Die Meinung, daß er sich gedrückt habe, sei bei V. wohl dadurch hervorgerufen worden, daß er bei dieser Gelegenheit gerade den Kolikanfall bekommen habe. Durch bloßen Druck könne ein solcher Anfall nicht ausgelöst werden. Es müsse schon ein starker Stoß sein, denn orst ein solcher könne eine Einwirkung auf einen im Nierenbecken liegenden Stein nusüben, da die Niere von hinten und vorn durch dieke Weichteilmassen geschützt sei. Der Gerichtsarzt Hr. Nr. ist zu dem gleichen Schluß gekommen und hat damit die ablehmende Entscheidung des Oberversicherungsamts herbeigeführt. Er sagt, der Tod sei im Anschluß an die Operation erfolgt; ein eigentlicher Unfall liege- gar nicht vor, V. habe sich beim Außteigen auf das Pferd gedrückt; wenn ein schwerer Schlagerfolgt wäre. läge die Möglichkeit vor, daß das Nierenleiden verschlimmert worden sei, hier aber känne davon keine Redo sein; der ungewöhnlich große Stein und das damit verknüpfte Leiden hätten über kurz oder lang zu einer Katastroplie führen müssen. —

So viele Behauptungen, so viele Einwendungen sind dagegen zu machen.

Selion die Angalie, der Tod sei im Anschluß an eine Operation erfolgt, kunn zu falschen Vorstellungen führen, als ob die Operation mit dem Tode etwas zu tun

bâtte. Das ist ganz und gar nicht der Fall, sondern die Operation war geeignet den Tod zu verbindern; dieser ist also nicht etwa wegen, sondern tenz der Operation eingetreten. Seine Ursache war, wie Hr. N. richtig dargelegt hat, die Nierensteinkolik.

Falsch ist die Angabe der Hil. H. und Nr., nur ein stärkerer Stoß auf eine Steinniere könne eine Kolik auslösen. Schon aus der durchans richtigen Angabe des Hrn. N., daß Erschütterungen des Körpers, Fahren, Reiten, eine Nierensteinkolik auszulösen vermöchten, geht hervor, daß es gar nicht einmal nötig ist, daß eine Gewalt numittelbar die Niere trifft; ich füge noch hinzu, daß es wohl bekannt ist, daß auch Husten. Niesen sehon genügen kaun, einer Anfall hervorzurufen. Einwirkungen also, die ihrer Stärke nach mit der hier stattgehabten gar nicht verglichen werden können.

Falsch ist die Meinung der beiden Gutachter, es läge kein Unfall vor. Der von Statur kleine Mann, der bis dahin völlig wohl und arbeitsfähig war, mußte springen, um auf das Pferd zu kommen und stieß sich dabei mit dem Leib gegen den metallenen Schlüszelring, empfand sofort einen heftigen Schmerz, wurde bleich, ratschte auf seinen Standort wieder zurück und hatte von da ab ununterbrochen heftige Schmerzen, konnte zwar seine Pferde noch besorgen und sich nach Hause begeben, mußte sich dann aber sofort zu Bert legen, war am nöchsten Tage, als der Aezt kam, schwerkrank — und du soll nicht ein Unfall vorliegen, da soll man annehmen, daß ganz zufälligerweise genan in dem Angenblicke, wo der Unfall, der greignet war, eine Niereusteinkolik hervorzunden, statthatte, ganz anabhängig von ihm, ein solcher Anfall aufgetreten sei, daß erst, weil gerude ganz genau in diesem Angenblick die von selbst entstandenen Schmerzen einsetzten, der Mann den Eindruck bekommen babe, er habe sieh gestußen? Ich habe wohl nicht nötig, auf diese Fragen noch eine Antwort zu geben: sie ergibt sich von selbst.

Nicht richtig ist die Angabe des Hrn. H., die Niere sei von vorn und von hinten durch dicke Weichteile so geschützt gewesen, daß nur ein stacker Stoß auf sie eine Einwirkung hätte ausüben können. Abgesehen davon, daß hier durch den hervorragenden schmalen Metallring meines Ernehtens ein stacker Stoß ausgeübt worden ist, hat der Gutachter nicht berücksichtigt, daß es sich hier nicht um eine gesunde, sondern um eine kranke Niere handelte, die nicht aur durch den mächtigen Stein, sondern auch durch die Flüssigkeit, welche sich im Nierenbecken augehäuft hatte, so verändert war, daß die Niere nach der operativen Freitegung sehr vergrößert erschien, von der eröffmeten Bauchhöhle aus als fast kindskopfgroße Geschwulst erschien und auch sehon von Eröffnung der Bauchhöhle als Geschwulst fühlbar war (Krankenhausfärzte) bzw. eine stacke Auftreibung der rechten Hauchseite bewirkt hatte (Dr. F.). Daß eine so vergrößerte Niere durch einen von vorn her wirkenden Stoß leicht beschäfigt werden konnte, flegt auf der Hand.

Falselı ist die Behauptung des Hrn. Nr., der ungewöhnlich große Stein und das damit verknüpfte Leiden hütte über kurz oder lang zu einer Katastrophe führen müssen. In Köxios Handbuch der Chirurgie kann man lesen: Auch bei großen Konkrementen (d. h. Steinen) kann es zur Verschrumpfung der erkrunkten Niere kommen, das verödete Organ veranlakt dann keine weiteren Störungen. Ein so günstiger Verlauf lag bier um so nüber, als die größte Gefahr anber den Kolikanfallen, die den Steinnieren drobt, nämlich die eitrige Entzündung der Schleimfant des Nierenbeckens und schließlich der Niere selbst, hier noch vollkommen fehlte, denn es ist nur blutige, nicht einige Plüssigkeit beim Außehneiden der Niere abgeflossen. Das Blut war erst durch den Kolikanfall dahin gekommen, die Flüssigkeit muß schon vorher dagewesen sein, da ja mit dem Beginn des Anfalls jede Haruabsonderung aufgehört hatte. Solche Flüssigkeitsansummlungen im Nierenbecken infolge Versehlusses der Abfahrwege durch einen Stein sind den Arzten wohl bekannt: es handelt sich um den gestauten, von der Niere abgesonderten Harn; der Zustand wird als Hydronephrose bezeichnet. Eine einseitige Hydronephrose, wie sie hier vorlag, bedroht als solche das Leben nicht, da, auch wenn die eine Nieve den Dienst versagt, die andere Niere für sie eintreten kann. Da trotz des Hindernisses des Harn-

abilinsses aus der rechten Niere der Mann vor dem Unfall offenbar eine normale Menge Harn abgesondert hat, so muß bei ihm die linke Niere für zwei tätig gewesen sein. Es lagen also für V. die Verhältnisse so günstig wie nur möglich, zumal wenn man berücksichtigt, daß weder der natürlich schon seit langer Zeit vorhanden gewesene Stein noch die ebenfalls sehon seit längerer Zeit bestehende Hydronephrose bisher in irgendeiner Weise sich bemerklich gemacht und weder das persönliche Wohlbesinden noch die Arbeitsfähigkeit des V. beeinträchtigt hatte. Erst mit dem und ich glaube sagen zu müssen, durch den Unfall ist der erste Kolikanfall ausgelöst worden, und gleich in einer Stärke, daß er den schnellen Tod herbeiführte. Hr. F. hat demnach meines Erachtens das Richtige getroffen, wenn er erklärt hat, ein ursächlicher Zusammenhang zwischen Unfall und Tod sei mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit anzunehmen. Alles spricht dafür, daß seitens der Nieren ohne den Unfall weder ein Kolikanfall noch der Tod jetzt oder vielleicht überhaupt eingetreten ware.

Sonach beautworte ich die mir gestellte Frage dahin, daß mit höchster Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß das am 1. Mai 1915 erfolgte Ableben des V. mit seinem Unfall vom 27. April 1915 in einem ursächlichen Zusammenhang gestanden hat.

Das Reichsversicherungsamt hat seine Entscheidung im Sinne dieses Obergutachtens gefällt.

XL.

Während des Lebens als urämische diagnostizierte Krämpfe können nach dem Leichenbefund keine urämischen gewesen sein, sondern müssen als traumatische hystero-epileptische angesehen werden.

Obergutachten vom 7. Oktober 1911, betr. den Bierfahrer J. W. darüber, ob mit hinreichender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß die bei dem Verstorbenen aufgetretenen Krampfanfälle in einem ursächlichen Zusammenhange unmittelbarer oder mittelbarer Art mit dem Unfall vom 14. August 1907 gestanden haben.

Da das Gutachten ausführlich in der «Unfallversicherungspraxis» Nr. 3 vom

1. November 1915 abgedruckt ist, gebe ich hier nur einen kurzen Auszug.

Am 14. August 1907 Fall von einer Leiter, nach etwa 6 Wochen Ohumachtsanfall mit Bewußtlosigkeit, danach starker Eiweißgehalt des Harnes. Ohnmachts- und Krampfanfälle, die vor dem Unfall nicht beobachtet worden waren, wiederholten sich in den nächsten Jahren, aber nur im Anschluß an sie wurde Eiweiß im Harn gefunden, nicht in den Zwischenzeiten. Bereits im November 1908 wurde eine Vergrößerung des linken Herzens festgestellt. Bei einem Aufenthalt in der medizinischen Klimik zu E. wurden indessen danernd geringe Mengen Eiweiß und einzelne Zylinder im Harne beobachtet und wegen starker Blutdruckerhöhung, Verhärtung und Schlängelung von Schlagadern die schon früher von anderer Seite gestellte Diagnose -chronische Nierenentzündung mit Herzhypertrophie- dahin genauer festgestellt: allgemeine Arteriosklerose, arteriosklerotische Nierenschrumpfung, urämische Krämpfe.

Nur ein Gutachter, Dr. B., der früher auch die Krämpfe als urämische angesehen hatte, war von dieser Annahme abgekommen und verteidigte die Annahme einer traumatischen Epilepsie, wobei er die Auwesenheit einer Reihe anderer, offenbar nervöser Störungen mit heranzog. Er erkannte also auch einen ursächliehen Zusammen-

hang zwischen Unfall und Krankheit au, die anderen Gutachter nicht.

An dem in einem Anfall am 21. Januar 1911 verstorbenen Manne konnte nun durch die Leichenuntersuchung festgestellt werden, daß die Nieren, von einer Blutfülle der linken Niere abgesehen, makro- und mikroskopisch normal waren, weder die Nierenschlagadern noch die Hauptkörperschlagadern zeigten Verkalkung, das Herz

häue. Das ist ganz und gar nicht der Fall, sondern die Operation war geeignet, den Tad zu verhindern; dieser ist also nicht etwa wegen, sondern trotz der Operation eingetreten. Seine Ursache war, wie Hr. N. richtig dargelegt hat, die Nierensteinkolik.

Falsch ist die Augabe der HH. H. und Nr., nur ein stärkerer Stoß auf eim Steinniere könne eine Kolik auslösen. Schon aus der durchaus richtigen Augabe des Hrn. N., daß Erschütterungen des Körpers, Fahren, Reiten, eine Nierensteinkolik auszulösen vermöchten, geht hervor, daß es gar nicht einmal nötig ist, daß eine Gewalt unmittelbar die Niere trifft; ich füge noch hinzu, daß es wohl bekannt ist, daß auch Husten. Niesen schon genügen kann, einen Aufall hervorzurufen, Einwirkungen also, die ihrer Stärke nach mit der hier stattgehabten gar nicht verglichen werden können.

Falsch ist die Meinung der beiden Gutachter, es läge kein Unfall vor. Der von Statur kleine Mann, der his dahin völlig wohl und arbeitsfähig war, mußte springen, im auf das Pferd zu kommen und stieß sieh dabei mit dem Leib gegen den metallenen Schlüsselring, empfand sofort einen heftigen Schmerz, wurde bleich, rutschte auf seinen Standort wieder zurück und lintte von da ab ununterbrochen heftige Schmerzen, konnte zwar seine Pferde noch besorgen und sich nach Hause begeben, mußte sich dann aber sofort zu Bett legen, war am nächsten Tage, als der Arzt kam, schwer krank — und da soll nicht ein Unfall vorliegen, da soll man annehmen, daß ganz zufälligerweise genau in dem Augenblicke, wo der Unfall, der geeignet war, eine Nierensteinkolik hervorzurufen, statthatte, ganz nnabhängig von ihm, ein solcher Anfall aufgetreten sei, daß erst, weil gerade ganz genau in diesem Augenblick die von solbst entstandenen Schmerzen einsetzten, der Mann den Eindruck bekommen habe, er habe sich gestoßen? Ich habe wohl nicht nötig, auf diese Fragen noch eine Antwort zu geben: sie ergibt sich von selbst.

Nicht richtig ist die Angabe des Hrn. H., die Niere sei von vorn und von hinten durch dicke Weichteile so geschützt gewesen, daß nur ein starker Stoß auf sie eine Einwirkung hätte ansüben können Abgesehen davon, daß hier durch den hervorragenden schmalen Metallring meines Erachtens ein starker Stoß ansgeübt worden ist, hat der Gutachter nicht herücksichtigt, daß es sich hier nicht um eine gesunde, sondern um eine kranke Niere handelte, die nicht nur durch den mächtigen Stein, sondern anch durch die Flüssigkeit, welche sich im Nierenbecken angehäuft hatte, so verändert war, daß die Niere nach der operativen Freilegung sehr vergrößen erschien, von der eröffneten Banchhöhle aus als fast kindskopfgroße Geschwulst erschien und auch schon vor Eröffnung der Banchhöhle als Geschwulst fühlbar war (Krankenhausärzte) bzw. eine starke Anstreibung der rechten Bauchseite bewirkt hatte (Dr. F.). Daß eine so vergrößerte Niere durch einen von vorn her wirkenden Stoß leicht beschädigt werden konnte, liegt auf der Hand.

Falsch ist die Behauptung des Hrn. Nr., der ungewöhnlich große Stein und das damit verknüpfte Leiden hätte über kurz uder lang zu einer Katastrophe führen müssen. In Kanies Handbuch der Chirurgie kann man lesen: Anch bei großen Konkrementen (d. h. Steinen) kann es zur Verschrumpfung der erkrankten Niere kommun, das vorödete Organ veranlaßt dann keine weiteren Störungen.- Ein so günstiger Verlauf lag bier um so näher, als die größte Gefahr anßer den Kolikanfällen, die den Steinnieren druht, nämlich die eitrige Entzündung der Schleimhaut des Nierenbeckens und schließlich der Niere selbst, hier noch vollkommen fehlte. denn es ist nur blutige, nicht eitrige Flüssigkeit beim Aufschneiden der Niere abgeflossen. Das Blut war erst durch den Kolikanfall dahin gekommen, die Flüssigkeit muß schon vorher dagewesen sein, da ja mit dem Beginn des Anfalls jede Harnabsonderung aufgehört hatte. Solche Flüssigkeitsausammlungen im Nierenbecken infolge Verschlusses der Abfuhrwege durch einen Stein siml den Arzten wohl bekannt: es haudelt sich nu den gestauten, von der Niere abgesonderten Harn; der Zustand wird als Hydranephrose hezeichnet. Eine einseitige Hydranephrose, wie sie hier vorlag, bedroht als solche das Leben nicht, da, auch wenn die eine Niew den Dienst vorsagt, die andere Niere für sie eintreten kann. Da trotz des Hindernisses des Haruabflusses aus der rechten Niere der Mann vor dem Unfall offenbar eine normale Menge Harn abgesondert hat, so muß bei ihm die linke Niere für zwei tätig gewesen sein. Es lagen also für V. die Verhältnisse so günstig wie nur möglich, zumal wenn man berücksichtigt, daß weder der natürlich schon seit langer Zeit vorhanden gewesene Stein noch die ebenfalls schon seit längerer Zeit bestehende Hydronephrose bisher in ingendelner Weise sich bemerklich gemacht und weder das persönliche Wohlbefinden noch die Arbeitsfähigkeit des V. beeinträchtigt hatte. Erst mit dem — und ich glaube sagen zu müssen, durch den Unfall ist der erste Kolikanfall ausgelöst worden, und gleich in einer Stärke, daß er den schnellen Tod herbeiführte. Hr. F. hat demnach meines Erachtens das Richtige getroffen, wenn er erklärt hat, ein ursächlicher Zusammenbang zwischen Unfall und Tod sei mit an Sicherheit grenzender Wahrschelnlichkeit anzunehmen. Alles spricht dafür, daß seitens der Nieren ohne den Unfall weder ein Kolikanfall noch der Tod jetzt oder vielleicht überhaupt eingetreten wäre.

Sonach beautworte ich die mir gestellte Frage dahin, daß mit höchster Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, daß das am 1. Mai 1915 erfolgte Ableben des V. mit seinem Unfall vom 27. April 1915 in einem ursächlichen Zusammenhang gestanden hat.

Das Reichsversicherungsamt hat seine Entscheidung im Sinne dieses Obergutachtens gefällt.

XI.

Während des Lebens als urämische diagnostizierte Krämpfe können nach dem Leichenbefund keine urämischen gewesen sein, sondern müssen als traumatische hystero-epileptische angesehen werden.

Obergutachten vom 7. Oktober 1911, betr. den Bierfahrer J. W. darüber, ob mit hinreichender Wahrschrinlichkeit anzunehmen ist, daß die bei dem Verstorbenen aufgetretenen Krampfanfälle in einem ursächlichen Zusammenhange unmittelbarer uder mittelbarer Art mit dem Unfall vom 14. August 1907 gestanden haben.

Da das Gutachten ausführlich in der -Unfallversicherungspraxis Nr. 3 vom 1. November 1915 abgedruckt ist, gebe ich hier nur einen kurzen Auszug.

Am 14. August 1907 Fall von einer Leiter, nach etwa 6 Wochen Ohnmachtsanfall mit Bewußtlosigkeit, danach starker Eiweißgehalt des Harnes. Ohnmachts- und Krampfanfälle, die vor dem Unfall nicht beobachtet worden waren, wiederholten sieh in den nächsten Jahren, aber nur im Anschluß an sie wurde Eiweiß im Harn gefunden, nleht in den Zwischenzeiten. Bereits im November 1908 wurde eine Vergrößerung des linken Herzens festgestellt. Bei einem Aufenthalt in der medizinischen Klinik zu E. wurden indessen dauernd geringe Mengen Eiweiß und einzelne Zylinder im Harne beobachtet und wegen starker Blutdruckerhöhung, Verhärtung und Schlängelung von Schlagadern die schon früher von auderer Seite gestellte Diagnose echronische Nierenentzäudung mit Herzhypertrophine dahin genauer festgestellt: allgemeine Arteriosklerose, arteriosklerotische Nierenschrumpfung, urämische Krämpfe.

Nur ein Gutachter, Dr. B., der früher auch die Krämpfe als urämische angesehen hatte, war von dieser Annahme abgekommen und verteidigte die Annahme einer
traumatischen Epilepsie, wobei er die Anwesenheit einer Reihe anderer, offenbar
nervöser Störungen mit heranzog. Er erkannte also auch einen ursächlichen Zusammenhang zwischen Unfall und Krankheit au, die anderen Gutachter nicht.

An dem in einem Anfall am zr. Januar 1911 verstorbenen Manne konnte nun durch die Leichenuntersuchung festgestellt werden, daß die Nieren, von einer Blutfülle der linken Niere abgesehen, makro- und mikroskopisch normal waren, weder die Nierenschlagadern noch die Hauptkörperschlagadern zeigten Verkalkung, das Herz war gleichmäßig vergrößert, ohne Klappenveränderungen, in der Leber Zeichen von Blutstauung.

Damit war erwiesen, daß die Krömpfe keine urämischen gewesen sein können, sie waren aber auch keine rein epileptischen, sondern es waren gewisse Erscheinungen vorhanden, welche Ahaliehkeit mit hysterischen hatten. Da auch die Art des Unfalles durchaus dazu geeignet erschien, eine tranmatisch-neurotische Erkrankung zu erzeugen, so durften die Anfälle als hystero-epiteptische und als Unfallfolgen betrachtet werden. Damit war nuch das Auftreten von Eiweiß im Harn nach den Aufällen erklärt, nicht aber die spätere dauernde Abscheidung, wenn auch geringer Mengen Eiweiß und Zylinder. Leber und Nieren boten Blutstauungsrescheinungen dar, von denen bekannt ist, doß sin mit Eiweiß- und Zylinderab-cheidung einbergehen, also kann man die späteren Haroveränderungen durch eine allmählich eingetretene Blutstaming erklären. Blieb die Herzhypertrophie zu erklären. Der Mann war Bierfahrer, ihm standen töglich 4 Liter Freibier zur Verfügung, er hat früher wenigsteus nachweislich viel Bier getrunken, nichts liegt näher als die Annahme, daß es sich um ein sog. Bierherz gehandelt hat. Damit kann nuch die Eintdruckerhöhung erklärt werden. Es war durchaus begreiflich, daß man wöhrend des Lebens zu einer ande en Auffassung gelangt war und daß auch das Reichsversicherungsamt sieh dieser angeschlossen hatte, aber auf Grund des Leichenbefundes mußte ich das Gutachten abgeben, daß eine chronische Urämie ausgeschlossen sei, daß vielmehr mit grußer Wahrscheinlichkeit anzunehmen sei, daß die bei dem Verstorbenen aufgetretenen Krampfunfälle in einem mittelbaren ursüchlichen Zusammenhange mit dem Unfall vom 14. August 1907 gestanden haben.

Auf Grund dieses Obergutachtens hat das Reichsversicherungsamt unter Aufhebung einer früheren eigenen Entscheidung zugunsten der Hinterbliebenen erkannt.

SITZUNGSBERICHTE

1919.

XVII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

27. Mārz. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

1. Hr. Löbens las über Asvaghosas Kalpanamandinika.

Unter den Palmblättern, die Prof. von Le Coo in Ming-Oi by Kysyl gefunden hat, befinden sich Bruchstöcke einer Handschrift des 4. Jahrhunderts, die das Original des im Chinesischen Ta chwang von ching han betitelten Workes des Asvaghosa enthalten. Die Handschrift enthielt ursprünglich etwas über 300 Blätter, von denen gegen 90 in mehr oder minder verstümmeltem Zustande vorliegen. Ans dem Kolophon und den teilweise erhaltenen Einleitungsstrophen ergibt sich, daß der wirkliche Titel des Werkes nicht Süträlamkära ist, wie die Chinesen angeben, sondern Kalpanämandinikä. Die Handschrift beweist ferner, daß auch die am Schlusse stehenden Parabein (drefünta) dem ursprünglichen Werke angehören. Herverzuheben ist weiter, daß neben dem Strophen in Sanskrit gelegentlich auch Strophen in Alt-Prakrit erscheinen.

2. Der Vorsitzende legte vor eine Abhandlung des korrespondierenden Mitglieds Hrn. Bang-Kaup 'Vom Köktürkischen zum Osmanischen. 2. und 3. Mitteilung'. (Abh.)

In der 2. Mitteilung werden die hauptsächlichen Schallwörter auf -qir, -qira, -sira untersucht, sodann die Bildungen auf -rs, -rt, -rq usw. hesprochen und deren Ableitungen erläutert.

Die 3. Mittellung beschäftigt sich mit den Substantiven auf -ayu.

In beiden Arbeiten wird eine Anzahl seltenerer Formantien, besonders aus den Turfanfunden, bei Nomen und Verbum besprochen.

Die Gipfelflur der Alpen.

Von ALBRECHT PENCK.

(Vorgetragen am 13, März 1919 [s. ohen S. 159].)

Die Gipfel der Alpen zeigen wie die andrer Hochgebirge eine auffällige Konstanz ihrer Höhen. Benachbarte Gipfel haben vielfach nahezu gleiche Höhen, die höchsten Höhen benachbarter Gruppen weichen nur wenig voneinander ab. Steht man auf einer erhabenen Zinne mitten im Gebirge, so erscheinen die umliegenden Gipfel wie ein wogendes Meer, dessen Wellenkämme sich in gleichen Höhen halten und an dem Horizonte nach oben wie abgeschnitten erscheinen. Sie ordnen sich in eine sanftwellige Flur, die wir Gipfelflur nennen wollen.

Zu wiederholten Malen hat die Gipfelflur der Alpen die Aufmerksamkeit von Forschern erweckt. Oft wird ihrer in den Beschreibungen einzelner Gebirgsteile gedacht, aber an eine Erklärung des auffälligen Phänomens ist man erst spät herangegangen. E. von Mossisovics glaubte, daß zur Aufrechterhaltung des Gleichgewichtes im Gebirgsganzen ein gewisses Maß der Erhebung in den einzelnen Teilen bestehen müsse, infolgedessen der Abtragung durch stetes Nachrücken von unten entgegengearbeitet werde'. Ich selbst hielt die Gipfelflur für eine Abtragungserscheinung und führte sie auf ein oberes Denudationsniveau" zurück, über welches die Erhebung die Gebirge nicht hinaufschieben könne, das also eine obere Erhebungsgrenze darstellt. Diesem oberen Denudationsniveau stellte sich ein unteres gegenüber, bis zu welchem herab die Gebirge abgetragen werden können. Es ist eine dem Meeresspiegel benachbarte Rumpffläche, während das obere Denudationsniveau eine Berührende der größten Höhen der einzelnen Zonen ist. Nicht alle Gebirge ragen an sie beran; ihre Gipfelduren verraten meist eine örtliche obere Erhebungsgrenze. Auch strebt ihre Abtragung gewöhnlich nicht direkt dem absoluten unteren Denudationsniveau entgegen, sondern macht örtlich früher im lokalen

Die Dolomkriffe von Südtirol. Wien 1879, S. 109.

² Über Demodation der Enloberfläche. Schriften d. Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Wien 27. 1886/87, S. 451.

unteren Denudationsniveau halt. Das ist die untere Abtragungsgrenze des Gebirges, die Erosionsbasis, welche alle Wasserwirkungen in ihm zu einer gegebenen Zeit beherrscht, während das absolute untere Deaudationsniveau mit der idealen Peneplain von W. M. Davis identisch ist. Er hat nachdrücklich auf die weite Verbreitung von Rumpfflächen des unteren Denudationsniveaus Gewicht gelegt und die Hochstächen verschiedener Gebirge als gehobene Peneplains gedeutet. Damit hat er eine Anschnuung belebt, die früher schon Ramsay, Archibald Geikie, Torley und A. Helland ausgesprochen hatten, daß die Konstanz des Gipfelniveaus bedingt sei durch eine Fläche, bis zu welcher das Gebirge vor seiner Erhebung abgetragen gewesen sei1. War aber diese Anschauung bis dahin nur zur Erklärung der Konstanz der Gipfelhöhen von Gehirgen mit plateauartigem Charakter angewendet worden, so übertrugen sie amerikanische Forscher auch auf Gebirge von alpinem Formenschatz im Westen Nordamerikas, und wenn auch Reginald A. Daly2 davor warnte, sie ohne weiteres auf die Alpen anzuwenden, so geschah dies durch H. von Staff', allerdings in sichtlicher Unkenntnis des früher über seinen Gegenstand in Verbindung mit dem oberen Denudationsniveau Geschriebenen. Bedenken gegen seine Art der Beweisführung hat bereits Fritz Machatschek geäußert, während ihr S. van Valkenburg im großen und ganzen beipflichtet und in der Konstanz der Gipfelhöhen eine Abtragungsfläche bewahrt sieht, die er sich allerdings nicht als Fastebene, sondern als eine ausgeglichene Landschaft denkt. Daß das obere Denudationsniveau neben gehobenen Peneplains zur Erklärung der Konstanz von Gipfelhöhen heranzuziehen ist, gibt Davis zu und betont auch HETTSERT.

In sehr klarer Weise hat Daty die Verschiedenheit der beiden Theorien zur Erklärung fast ebener Gipfelfluren herausgearbeitet. Sie sind nach ihm entweder von früher vorhandenen Fastebenen ererbt, mögen diese solche mariner Abrasion oder subaeriler Denudation sein, oder sie sind erst bei der Entstehung des Gebirges in Erscheinung tretende obere Denudationsniveaus, für deren Bildung er verschiedene

Vergl. meine Morphologie der Erdoberfläche. Stuttgart 1894. 2. S. 161.

The Accordance of Summit Levels among Alpine Mountains: The Fact and its Significance. Journal of Geology 13, 1905. S. 105.

Zur Morphogenie der Präglaziallandschaft in den Weatschweizer Alpen. Zeitschr. d. Deutschen Geologischen Gesellschaft 64. 1012. S. 1.

Verebnungsflächen und junge Krustenbewegungen im alpinen Gebirgssystem. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde. Berlin 1916. S. 602 (614).

³ Beiträge zur Frage der präglazialen Oberflächengestalt der Schweizer Alpen. Dissertation Zürich 1918.

Die erklärende Beschreibung der Landformen. Leipzig 1912. S. 275, S. 286.
 Rumpflächen und Pseudorumpflächen. Geographische Zeitschrift 19. 1913.

S. 185 (198).

Möglichkeiten erwähnt. Ererbte Formen gehen ihrem Untergang entgegen, in Erscheinung tretende bilden sich fort. Mit dieser Erwägung gehen wir an die Würdigung der alpinen Gipfelflur.

Schärfe der Formen ist das Kennzeichen typischer Alpenhöhen. Scharf sind die Firste des Gebirges; als Zacken und Zinnen, als steile Pyramiden oder Türme ragen die Hochgipfel daraus auf. Rasch vonstatten gehende Zerstörung herrscht allerorten. Sie ist bedingt durch zwei Ursachen, durch die große Intensität der mechanischen Verwitterung sowie die Steilheit der Formen. Jene nimmt mit der Höhe zu. Je höher wir steigen, desto stärkere Kältegrade wirken sprengend auf das durchfeuchtete Gestein, desto größer werden die Temperaturunterschiede, die es bei Insolation und Ausstrahlung erfährt, desto mehr wird am Gefüge gelockert, desto leichter brechen seine Trümmer ab. Unter sonst gleichen Umständen werden daher die höheren Gipfel und Firste stärker zerstört und rascher erniedrigt als die tieferen. Nach lange anhaltender Wirkung müssen sich daher die in der Firstregion auftretenden Höhenunterschiede mindern. Die Konstanz der Gipfelhöhen, wenn nicht schon erreicht, ist in Entwicklung begriffen. Nach einer gewissen Zeit müssen sich aber die Firste und Gipfel in ihre eigenen Trümmer einhüllen, falls diese nicht ständig fortgeführt werden und die Steilheit der Flanken aufrechterhalten wird. In den Alpen erfolgt beides auf zweisachem Wege, durch Eis und rinnendes Wasser. Überall dort, wo das Gebirge über die Schneegrenze aufragt, setzt jenes . ein. Es schmiegen sich Schneefelder an den Fuß der steilen Firste. der von letzteren herabfallende Schutt stürzt auf sie herab, wird hier in den Schnee eingebettet und wandert im daraus entstehenden Gletscher als Innenmorane fort. Ein Teil aber stürzt in die Randkluft und gerät als Untermorane an die Sohle des Eises, das dadurch gleichsam Zähne erhält, mit deuen es seine Unterlage angreift. Von der Randkluft an beginnt die Erosion der kleinen Gletscher, von der Randkluft an schleifen sie ihren Boden ab, setzt eine Erniedrigung des Sockels der Wand ein, so daß diese stetig untergraben wird. Untergrabung ist die Voraussetzung der Wandbildung. So werden die über die Firnfelder aufragenden Wände der Firste und Gipfel frisch erhalten, und deren Abtragung kommt deswegen nicht zur Ruhe. Dieser Vorgang wirkt nicht nur in der Gegenwart, sondern ist auch während der Eiszeit tätig gewesen, und zwar ungefähr an denselben Stellen wie heute; denn es waren während der Eiszeit die Firnbecken nicht wesentlich voller als heute¹. Langanhaltend wirkt also oberhalb der heutigen Schneefelder der Vorgang, der zur Herstellung einer Gipfeldur führt, und dieser

PENCE und BRÜCKNER, Die Alpen im Eiszelfalter. Leipzig 1908. S. 114x.

wirkungsvolle Vorgang war während der Eiszeit viel weiter verbreitet als heute. Bis zur damaligen Schneegrenze herab, 1200-1300 m unter der heutigen, waren während der Eiszeit alle Nischen der Gebirgskämme, soweit sie über die Eisüberflutung aufcagten, mit Schneefeldern erfüllt, die überall an den Firsten fraßen und sich mit steilen Wandungen umgaben. Dadurch hat das Gebirge seine heutige Firstgestaltung erhalten, seine charakteristischen Gratformen, welche übersteil abfallen zu den Karsohlen, den Betten der nunmehr geschwundenen Firnfelder. Auch hier dauert das Abbrechen und Herabstürzen von Gesteinstrümmern noch fort, welches bei gleicher Widerständigkeit des Gesteins die höheren Gipfel mehr erniedrigt als die weniger hohen und zu einer Annäherung der Höhen beider führt. Nur bleibt der Schutt am Fuße der Wände liegen und häuft sieh zu gewaltigen Schutthalden an, die aber selbst dort, wo die Firnfelder schon frühzeitig geschwunden sind, wie im Karwendelgebirge, noch lange nicht bis zu den Firsten heraufgewachsen sind. Deren Zerstörung und Gleichhochmachung dauert also auch hier noch fort,

Alle höheren Firste der Alpen sind Grate; sie fallen mit Wänden ab, die durch abfließendes Eis untergraben worden sind. Dabei sind die Betten der nagenden Schneefelder verschieden stark zur Entwicklung gekommen. Am augenfälligsten sind sie in den minder steilen Teilen des Gebirges. Da sind sie als deutliche Nischen mit oft eingesenktem Boden entwickelt, als typische Kare, oft mit einem blinkenden See. Sie bestimmen die Form des Berges, in dem sie liegen, und stempela ihn dann, wenn sie nur durch Grate voneinander getrennt sind, zum Karling!. In den höchsten und steilsten Gruppen der Alpen hingegen erscheinen die Kare vielfach verkümmert. Die Bodenfläche ist nicht eingesenkt, sondern lediglich minder steil geneigt als die benachbarten Hänge. So ist es in den Zentralalpen, im Zillertale und in den Hohen Tauern, so in den hohen und steilen Schweizer Alpen, namentlich in den Penninischen Alpen. Hier sind die Spiegel der in den Niederen Tauern so häufigen Karseen selten, hier spielt die Karwand keine so eindringliche Rolle wie an den Karlingkämmen; sie bezeichnet lediglich eine Versteilerung des ohnehin schon übersteilen Abfalles. Im Durchschnitt mißt er über Karwand und Karboden mehr als 27°, er ist steiler als der natürliche Böschungswinkel. Gewöhnlich noch steiler fällt das Gehänge vom Karrande zur Talsohle ab: Anfänglich im Bereiche der Schulter langsam, dann rasch steil werdend, und schließlich wandförmig im Bereiche des Troges. Der gesamte Abfall von den Graten bis in die Talmitte kann aufgefaßt werden als

Alpen im Eiszeitalter S. 284.

eine Böschung, die nach oben durch die Kare zugeschärft, unten durch den Trog abgestutzt ist. Denken wir uns diese beiden glazialen Wirkungen entfernt, so bleibt die Übersteilheit des Ahfalls bestehen, d. h. auf ihm ist keine bleibende Stätte für losen Schutt. Er kann auf Hängen, die steiler sind als der natürliche Böschungswinkel, wohl zeitweilig auf einem Absatz über einer Wand liegenbleiben, aber bei deren Zerstörung stürzt er zu Tal. Verwitterung und Absturz sind die Faktoren der Gehängegestaltung, und diese wird beherrscht durch die Klüftigkeit des Gesteins. Schneidet der Fluß am Fuße einer übersteilen Böschung ein; so muß sich die von ihm ausgeübte Untergrabung rasch am ganzen Hang, nur zeitweilig durch Wände aufgehalten, bis an den First hin aufwärts fortsetzen. Im Bereiche senkrecht klüftender Gesteine ist nstürlich die Neigung zur Wandbildung immer gegeben, und hier allein treffen wir auf wirkliche Talwände. Von diesem Sonderfall sehen wir bei unserer allgemeinen Erörterung ab. Im Bereiche übersteiler Talhänge steht die Höhe des Firstes unter direkter Beeinflussung durch die Taltiefe, er kann sieh nicht nur halb so hoch über letzterer halten. als seine Entfernung von derselben ist, und zwischen gleich weit voneinander entfernten Tälern muß er zugeschärft sein. Solche zugeschärften Firste zwischen übersteilen Talhängen nennen wir Schneiden.

Die obengenannten Teile der Alpen haben zwischen ihren tief eingeschnittenen Tälern Sehneiden, welche durch glaziale Wirkungen etwas verändert, oben zugeschärft und unten abgestutzt sind, aber in ihrer Gesamtheit von jener unabhängig sind. Sie sind Formen, wie sie zwischen tief einschneidenden Tälern notwendigerweise zur Entwicklung kommen müssen, wenn die Taltiefe größer wird als der vierte Teil der Entfernung der Täler voneinander. Es steht die Gipfel- und Firsthöhe im Innern der höchsten Alpenteile wie in jedem Schneidengebirge unter dem Einfluß der Taltiefe; weil benachbarte Täler sich meist in gleicher Höhe halten, so tun es auch sie, und weil die Talvertiefung in jenen Alpenteilen noch fortdauert, so schärfen sich die Firste immer neu zu.

Aussichtslos erscheint es nach dieser Betrachtung, in den scharfen Firsten der Alpen ererbte Formen zu erblicken; weder ihre Grate noch ihre glazial zugeschärften Schneiden weisen durch die Konstanz ihrer Gipfelhöhe auf das Vorhandensein einer früheren Rumpflläche, aus der das Gebirge herausgeschnitten ist. Die Gipfelhöhe der Alpen ist vielmehr eine Folge von der Höhe des Gebirges, der absoluten, sofern für ihre Herausbildung die Wirkungen kleiner Gletscher in Betracht kommen, und der relativen, sobald sie auf Schneiden zurückzuführen ist.

Neben den scharfen Firsten gibt es in den Alpen vielfach gerundete Kämme sowie ausgedehnte Plateaus namentlich in den nörd-

lichen und südlichen Kalkalpen. Vox Staff hat sie als Überreste der Rumpfläche angesehen, die sieh nach seiner Meinung über die Alpen gespannt haben soll. Aber damit stimmt ihre Erscheinung nicht. Weder das Plateau des Steinernen Meeres noch das des Dachsteins. weder das der Hochschwab noch das von Rax und Schneeberg bei Wien, noch das der Sieben Gemeinden in den südlichen Kalkalpen sind Rumpfflächen, wenn man letztere als das Endergebnis subaeriler Abtragung ansieht. Sie alle haben recht ansehnliche Unebenkeiten!. Die Dachsteingipfel erheben sich um 1000 m über das benachbarte Plateau, und auf dem Plateau der Sieben Gemeinden sitzen zahlreiche scharf individualisierte Berge auf. Die Kalkplateaus der Ostalpen haben auf ihren Höhen ein durchaus gebirgiges Relief, das von Ebenheit weit entfernt ist und auch die Höhlenentwicklung besitzt, die für das Karstgebirge charakteristisch ist. Sie ist vom Plateau der Sieben Gemeinden seit langem bekannt, im Dachsteinplateau kürzlich erwiesen". Daß scharfgratige Formen aus solchen Plateaus hervorgehen können, sicht man am Schlern, wo Euringer- und Santnerspitze vom Berge bereits losgelöst sind, und daß solches geschehen ist, lehrt die nördliche Karwendelspitze, in deren Nachbarschaft sich in der Grube eine kleine Doline erhalten hat, wie sie auf Plateaus und nicht auf Firsten entstehen. Gleiches lehrt der Rosengarten. In den oberen Partien der steilen Wände seines Westabfalles gegen das Bozener Porphyrplatean münden zahlreiche Höhlen, die uns verraten, daß der Rosengartengipfel einmal ein von Höhlen durchbohrter Karstberg gewesen ist. Lockende Aufgaben winken hier noch dem Höhlenforscher, der vielleicht in diesen Höhlen alte Flußläufe nachweisen kann, wie dies auf dem Dachsteinplateau geschehen ist, oder auch Spuren des paläolithischen Menschen, wie solche in den Säutishöhlen entdeckt worden sind. Vielleicht bieten die Höhlen in der Gipfelregion von Kalkalpenbergen sogar die Möglichkeit des Nachweises einer präglazialen, selbst pliozänen Fauna. Ebensowenig wie die Kalkplateaus weisen die nicht seltenen gerundeten Berge namentlich in den niederen Alpenteilen auf frühere Rumpfflächen. Mag man an die Hohe Munde in der Mieminger Kette oder an den Patscher Kofel bei Innsbruck oder an den Kronplatz bei Bruneck denken, immer handelt es sich um Berge von ansehnlichen Maßen und einer Steilheit, wie sie Rumpfbergen, die als Härtlinge oder Restberge bei der Abtragung zurückbleiben, nicht zukommt. Ganz unzulässig aber erscheint uns, kleine flachgeneigte Flächeustücke. wie sie in den höchsten Alpenteilen vorkommen, in der Ginfelregion

Vergl. Görzingen, Zur Frage des Alters der Überifächenformen der östlichen Kalkhochalpen. Mittellungen der k. k. geographischen Gesellschaft Wien 56, тот 3. S. 39.
 Воск. Lahren, Gaudenzoonfen, Die Höhlen im Dachstein, 1923.

des Montblane wie auf der des Ortler nicht fehlen, ohne weiteres als Überreste von Rumpflächen zu deuten: Sie können ebensogut Hangstücke zerstörter gerundeter Berge sein, worauf ihre Steilheit hinweist. Es gibt eben gute Gründe gegen die Annahme einer völligen Abtragung der Alpen bis zu einer Rumpstläche während der Präglazialzeit. Sie werden durch die geologische Geschichte des Gebirges geliefert. Ein Rumpf als Endergebnis der Abtragung kann seiner Umgebung keinen gröberen Gesteinsschutt liefern; nur Gebirge können jene mit ihrem Gerölle überstreuen. Diese morphologische Fernwirkung der Alpen macht sich während der ganzen jüngeren Tertiärperiode geltend. Die Nagelfluh der Schweizer Molasse zeugt von der Nachbarschaft eines in lebhafter Zerstörung befindlichen Gebirges während der Miozanepoche, und gleiches tut die Nagelfluh der oberen Süßwassermolasse Oberbayerns. Die groben Gerölle im Tertiär des Wiener Beckens erweisen die Existenz eines benachbarten Gebirges, in dessen Abfall die pontischen Gewässer Uferlinien einkerbten. Die miozänen Konglomerate des Mürz- und Murgebietes können nur von Gebirgsbächen abgelagert worden sein. Das grobe Sattnitzkonglomerat im Klagenfurter Becken ist die Ablagerung echt alpiner Flüsse, die, wie es scheint. schon in die Tauern eingeschnitten hatten. Auf steile Gebirgswände weisen die Riesenkonglomerate im Miozan des Steirischen Beckens. Allerdings rückt das marine Pliozan der Poebene in seiner tonigmergeligen Ausbildung als Piacentiano hart an den Südfuß der Alpen. wird sogar in Alpentälern angetroffen. Aber hier weist seine Lagerung auf das gleichzeitige Vorhandensein eines Gebirges; denn es liegt in tiefen Talern eines solchen. Hier auch verknüpft es sich, wie nicht anders zu erwarten, vielfach mit grobem Gerölle. Mächtige Nagelfluh deckt das Piacentiano am Mte. San Bartolomeo am Gardasee zu. Und bedürite es noch eines Beweises für das Vorhandensein miozäner Alpen auf französischem Boden, so sei auf das grobe Konglomerat im Winkel zwischen Durance und Bléonne in der Gegend von Digne hingewiesen. Während der ganzen jüngeren Tettiärperiode hat an Stelle der Alpen ein Gebirge bestanden, und währenddem hat es nie eine Zeit gegeben. in der sich eine fast ebene Rumpffläche statt seiner erstreckte. Das hat Macharschek bereits ausgesprochen.

Aber sicher war vor der Eiszeit ihr Formenschatz vielfach ein anderer als heute. Berge mit rundlichen Gipfelformen waren verbreiteter als heute; die Karlinge sind vielfach, wie ich schon früher gezeigt habe, aus Rundlingen durch glaziale Zuschärfung hervorgegangen! Nicht alle seharfen Firste sind jedoch, wie wir nun sehen, so entstanden. Die im

Alpen im Eiszeitalter S. 286.

Bereiche der höchsten Erhebungen in den Alpen gelegenen, in denen ich das Zurücktreten der Kare schon früher bemerkte, erscheinen mir nunmehr als leise zugeschärfte Schneiden. Sie würden anch ohne glaziale Umgestaltung sich als solche darstellen infolge der Tiefe der Täler zwischen ihnen, und anders dürfte es vor der Eiszeit kaum gewesen sein; denn wenn sie auch während der letzteren eine Übertiefung von einigen hundert Metern erfahren haben, so hat doch auch während derselben eine fortwährende Zuschärfung der Firste stattgefunden. Ohne eine solche wäre ihre Schärfe verlorengegangen. Jede Zuschärfung eines Firstes zieht aber dessen Erniedrigung nach sich. Wenn diese gleichzeitig mit der Taltiefe erfolgte, kann sich der Höhenunterschied zwischen Schneiden und Talsohlen nicht wesentlich geändert haben.

Den Gegensatz zwischen gerundeten und schneidigen Firstformen in den Alpen erachten wir hiernach als einen ziemlich alten. Ihr Nebeneinandervorkommen legt uns die Frage nach ihren gegenseitigen genetischen Beziehungen nahe: Sind die Schneiden aus den runden Formen, oder diese aus jenen hervorgegangen, oder leiten sie sich beide aus einer gemeinsamen Stammform her? Letztere Möglichkeit trifft dann und wann gewiß zu. Der Schlern mit seinen rundlichen Formen und der Rosengarten mit seinem scharfen Grate sind beide aus einem Kalkplateau hervorgegangen, dessen Höhlenreichtum an beiden Gipfeln noch zu erkennen ist. Sicher ist ferner, daß sich runde Formen aus den Schneiden entwickeln können. Sobald der Abtransport der durch die mechanische Verwitterung gelösten Trämmer nachläßt, bleiben sie liegen und hüllen den First ein, der dabei seine Schärfe verliert, stumpf wird und schließlich gerundeten Formen weicht. Ansätze zu einer derartigen Übergangsreihe gibt es in den Alpen zwar in manchen Karlingen, in denen die Schutthalden allmählich bis zu den Kämmen emporwachsen, nicht aber kennen wir sie zwischen Schneiden und gerundeten Firsten. Mitten im Schneidengebirge dagegen tauchen dann und wann, wie wir schon bemerkt haben, minder steile Flächenstücke auf, die wir als letzte Überreste von Rundlingen zu deuten geneigt sind. Sie legen uns die Mutmaßung nahe, daß manche Schneiden aus runden Formen hervorgegangen sind.

Die Annahme einer solchen Entwicklung steht im Gegensatz zu der Entwicklungsreihe, die W. M. Davis als die typische des geographischen Zyklus aufgestellt hat. Nach ihm entwickelt sieh aus dem Gebirge mit scharfen Schneiden allmählich durch Abstumpfung und Zurundung der Firste das unterjochte Gebirge. Allein dieser natürliche Lanf der Dinge ist nicht der allein mögliche. Dies wird uns klar, sobald wir den geographischen Zyklus nicht so, wie es Davis tut, bloß als einen normalen Abtragungsvorgang betrachten, der eine bereits gehobene Scholle be-

trifft, sondern ihn weiter fassen, so wie es dem Wesen des Kreislaufes der Formen von einer ursprünglichen Ebene zu einer aus ihr nach ihrer Dislokation hervorgehenden Abtragungsebene entspricht. Ein solcher geographischer Zyklus beginnt nicht wie der von Davis erst nachdem durch die Dislokation eine Urform entstanden ist, sondern setzt in dem Augenblick ein, wo die als ursprünglich gedachte Ebene disloziert wird. In diesem Augenblick beginnt ihre Abtragung; Flüsse schneiden ein, die Talhänge wachsen nach den Seiten, und das hier liegende Land wird abgetragen. Die Weiterentwicklung erfolgt nun nicht in einer bestimmten Umbildungsreihe, sondern es gibt drei verschiedene Reihen, deren Unterschiede im wesentlichen durch die Intensität und Dauer der Hebung bedingt sind.

Die erste Umbildungsreihe ist gekennzeichnet durch eine starke, tang anhaltende Hebung. In das sich hebende Land sehneiden rasch Täler ein; aber sie können in den aufsteigenden Block nicht so rasch einsägen, wie dieser sich hebt, ihre Sohlen kommen über die ursprüngliche Ebene zu liegen und rücken mit dem Lande allmählich empor, obwohl sie tiefer und tiefer werden. Zwischen ihnen steigen Teile der gehobenen Ebene als Riedelflächen empor. Diese werden mehr und mehr verkleinert durch die nach den Seiten hin wachsenden Talgehänge, bis sie verschwinden, wenn die Hänge von Nachbartälern sich in einer scharfen Schneide treffen. Bei weiter dauernder Hebung wachsen die Schneiden nicht in dem Maße empor wie das Land, sondern nur in dem Maße wie die Talsohlen, von denen sie entsprechend unseren früheren Ausführungen durch einen annähernd gleichen Höhenunterschied getrennt bleihen. Wird schließlich der Moment erreicht, wo die stark belebte Erosion der Flüsse stark genug geworden ist, um der Hebung entgegenzuarbeiten, dann gewinnt das sich hebende Land nicht weiter an Höhe, sondern es wird durch die Flüsse und die durch sie ausgelöste Hangzerstörung in dem Maße abgetragen, wie es sich hebt. Die obere Erhebungsgrenze ist erreicht. Solange als die Hebung foetdauert, halten sich die Firste und Gipfel des entstandenen Gebirges in gleichbleibender Höhe. Erst wenn sie nachläßt, vermögen die Flüsse in den hoch gewordenen Sockel einzusehneiden und die zwischen ihnen gelegenen Schneiden herabzuziehen. bis ihre Tiefenerosion sich verlangsamt und die Talsohlen sich verbreitern. Dann stumpfen sich die Schneiden ab und runden sieh zu: gerundete Kämme gehen aus ihnen hervor. Schließlich hört die Tiefenerosion auf, die Täler werden dach und breit, und es verflachen sich die Rücken zwischen ihnen: endlich wird das Land fast eben.

In dieser Entwicklungsreihe ist das Stadium das bemerkenswerteste, in dem sich die Schneiden durch längere Zeit in gleichen Höhen halten. Solange dies der Fall ist, bezeichnet ihre Flur die obere Erhebungsgrenze, über die heraus das Land sich unter den gegebenen Verhältnissen nicht zu erheben vermag. Wir können dann von einer Grenzgipfelflur sprechen als Endergebnis der Erhebung. Ihre Dauer ist kleiner als die der Schneiden, welche sowohl beim Herannahen an die obere Abtragungsgrenze als auch beim Herabsenken darunter zur Entwicklung kommen. Diese scharfen Schneiden haben Abfälle von jugendlichem Charakter, und zwischen ihnen liegen jugendliche Täler, sofern nicht glaziale Erosion störend eingegriffen hat. Diese Jugendlichkeit der Einzelformen hindert uns, das Ganze mit W. M. Davis als reif zu bezeichnen; wir sprechen lieber von einem ausgewachsenen Gebirge mit dem Schneidenstadium der Entwicklung, welches ein Gegenstück zum Schluchtstadium der Täler darstellt, aber von kürzerer Dauer ist. Schneiden und Schluchten sind einander entsprechende sich rasch umbildende Voll- und Hohlformen.

Auch die zweite Umbildungsreihe ist durch eine starke Hebung gekennzeichnet, aber diese ist von beschränkter Dauer. Es kommt wie bei der ersten zunächst rasch zur Riedelbildung, aber bevor die Riedel durch die Entwicklung übersteiler Hänge zerstört werden können, hört die Hebung auf. Es kommt nicht zur Schneidenbildung. Das Gebirge wächst nicht zur oberen Erhebungsgrenze empor; es wächst nicht aus, sondern bleibt mittel wüchsig. Seine Höhen bleiben mäßig ebenso wie seine Höhenunterschiede. Sein späterer Formenschatz steht im Zeichen der Umbildung der Riedel, ihrer Zurundung und Verflachung. Es hat unsere zweite Entwicklungsreihe ähnliche Anfangs- und Endstadien wie die erste, aber die charakteristischen Mittelstadien fehlen. Sie werden gleichsam übersprungen.

Die dritte Umbildungsreihe knüpft sieh an sehr langsame Hebung und dauert so lange wie diese. Den Flüssen ist nie die Gelegenheit gegeben, rasch in die Tiefe zu arbeiten. Es kommt nicht zur Bildung tief einschneidender Schluchten, sondern es entwickeln sich breite Täler, gleichzeitig verslacht sich das zwischen ihnen gelegene Land. Wieder überspringt die Entwicklung die mittleren Stadien der letzt gewürdigten Umbildungsreihe. Ohne daß es zur Entwicklung von scharf umgrenzten oder zugerundeten Riedeln käme, geht die sich sehr langsam hebende Ebene durch das Stadium der verslachten Höhen mit Flachtälern in den Rumpf über und erlangt nie größere Höhenunterschiede. Das Bezeichnende an dieser Entwicklung ist, daß das Stadium der Flachtäler, das bei den beiden anderen Entwicklungsreihen so ziemlich am Ende steht, hier dicht am Anfange der Reihe erscheint und in der

¹ Erklärende Beschreibung usw. S. 274 u. 287

Phase der Hebung auftritt, während es bei den anderen Reihen erst nach Abschluß der Hebung zur Entwicklung kommt. Die ganze Umbildung spielt sich in einem einzigen Entwicklungsstadium ab, und dieses währt nur wenig länger als die Hebung. Folgende Tabelle veranschaulicht den verschiedenen Reichtum der drei verschiedenen Umbildungsreihen:

	Hebning	Höhenahnahme
	mit Höhenzunahme mit Höhe	nionetana .
I. Ebenc	and and ti	nzgipfel- Schneiden Gerundete Vertlachte Rampf ar und und Kämme Rücken luchten Schluchten Schlentäler Finchtüler
	Helming und	Höle nabnalmic
II. Ebene	Riedel und Schluchten	Gerundete Vertlachte Rompf Riedel Rücken Sohlentäler Flachtäler
III. Ebene	Helming and bold role	ende Konstanz der Höhen abnahme
		Vertlachte Rumpi Höhen Flachtüler

Es ist bemerkenswert, daß, lange bevor diese drei verschiedenen Umbildungsreihen in ihren prinzipiellen Verschiedenheiten auseinandergehalten wurden, die für sie bezeichnenden Formengruppen unterschieden worden sind. Die sich mit großen Höhenunterschieden paarenden Schneidenformen der ersten Reihe haben längst den Namen von Hochgebirgsformen erhalten, die gerundeten Riedel mit mittleren Höhen der zweiten Reihe gelten als Mittelgebirgsformen¹, und die verflachten Höhen der dritten Reihe mit ihren geringen Höhenunterschieden sind bezeichnend für das Flachland. Natürlich ist bei einer rein empirischen Unterscheidung nach bloßen Höhenunterschieden und damit sich vergesellschaftenden Formentypen in jene drei Gruppen manches zusammengeworfen worden, was besser getrennt bleibt. Unter Flachland sind sowohl Abtragungsformen, wie z. B. die des nördlichen Belgien, als auch glaziale Aufschüttungsformen wie im norddeutschen Flachlande zusammengefaßt worden. Als Hochgebirgsformen segeln sowohl Schneiden- als auch Gratformen, und das kann augesichts ihrer leicht verständlichen räumlichen Vergesellschaftung nicht wundernehmen. Als Mittelgebirgsformen sind sowohl gerundete Riedel als auch gerundete Kämme beschrieben worden: in der Tat fällt in der Natur die Unterscheidung hier vielfach recht schwer und ist manchmal kaum durchführbar. In vielen Fällen wird es nie möglich sein, festzustellen, ob

Morphologie der Erdobertfäche 1894, U. S. 142, 165.

ein Mittelgebirge durch Zerstörung eines Hochgebirges hervorgegangen ist oder einer mittleren Erhebung seinen Ursprung dankt. In keinem Falle darf man das eine oder das andere ohne weiteres annehmen. Ich kann verstehen, daß W. M. Davis¹ angesichts der Unbestimmtheit in der Anwendung der Ausdrücke Hoch- und Mittelgebirgsformen beide vermeiden möchte, aber ihre Handlichkeit ist zu groß, als daß sie sich werden ausmerzen lassen. Sie sind vorzüglich für geographische Beschreibungen; der Morphologe, der Umbildungsreihen aufstellt, wird sie nicht an einer bestimmten Stelle unterbringen können, aber sich nicht verhehlen, daß sie im Verein mit dem Ausdrucke Flachland gute Anknüpfungen an die hier unterschiedenen drei Entwicklungsreihen bieten.

Dieselben können in der Natur isoliert vorkommen oder sich zeitlich und räumlich miteinander verbinden. Eine Hebung kann ganz langsam beginnen, so daß flache Höhen und Flachtäler entstehen; wird sie dann kräftiger, so schneiden die Täler tiefer ein und aus den flachen Höhen entwickeln sich Riedel mit rundlichen Formen, aus diesen gehen bei Fortdaner der Hebung scharfe Schneiden hervor. Wir erhalten also die Entwicklungsreihe: Flachland-, Mittelgebirgsund Hochgebirgsformen, die wir gewöhnt sind in umgekehrter Folge bei der Abtragung eines ausgewachsenen Gebirges in Erscheinung treten zu sehen. Jene Entwicklungsreihe würde dem entsprechen, was wir in den Alpen zu sehen meinen.

Aber es können sich unsere drei Umbildungsreihen räumlich vergesellschaften. Es können sich die einzelnen Teile des Gebirges verschieden rasch heben, die zentraleren rascher als die randlichen. Jene werden die Umbildungsreihe I erfahren, diese eine mehr nach Reihe II und III neigende Formenfolge durchlaufen. Jene werden Schneidenformen erlangt haben, die diesen fehlen. Das entspricht wieder dem, was wir in den Alpen sehen. Die scharfen Schneiden halten sich an die Mitte des Gebirges, die rundlichen Formen mehr an den Rand. Das gilt im einzelnen auch für die einzelnen Gruppen. Scharf und schneidig sind die Firste der Hohen Tauern und der Zillertaler Alpen; an das luntal und an das Pustertal treten ihre Ausläufer mit gerundeten Formen heran. Schaut man von den Höhen über Franzensfeste in das Pustertal herein, so erblickt man über dem Bereiche der glazialen Übertiefung breite, sanft ansteigende Hangflächen von ganz unalpiner Art. An den Bergen südlich vom Inntale ferner erkennt man eine Menge von Terrassenresten und Ecken, auf welche Solon! kürzlich die Aufmerksamkeit ge-

Die erklärende Beschreibung S. 286.

² Eine Frage der Talbildung. Festband Alberecht Penck gewirdnet. Stuttgart 1918, S. 66.

lenkt hat, die in den inneren Winkeln des Zillertales und Oetztales gänzlich fehlen. Eine viel reichere Talgeschichte offenbart sich in den großen Längstälern als in den inneren Gebirgstälern. Hier geht die Talbildung noch rüstig von statten, und bei der Entstehung der übersteilen Hänge gehen die Gesimse verloren, welche in minder schnell sich vertiefenden Tälern von deren allmählichem, durch Pausen unterbrochenen Einsehneiden zeugen. Talformen wie Gipfelformen weisen darauf, daß die durch Schneidenformen sich auszeichnenden Gebirgsgruppen Gebiete besonders starker anhaltender Hebung sind; thre Gipfelfluren veranschaulichen die obere Erhebungsgrenze, während die Fluchten der großen Längstäler uns als Streifen geringerer erschlaffender Hebung erscheinen. Diese Streifen stehen in den Ostalpen nicht in Beziehung zum innern Gebirgsbau. Die Längstalflucht Inntal, Salzachtal and Enastal läuft schräge durch die verschiedenen Zonen des Gebirges hindurch, Ahnliches gilt vom Pustertale Man möchte in diesen verschiedenen Fluchten auf der einen und in den schneidigen Gipfelfluren Anzeichen einer Großfaltung im Sinne von Walther Perck erkennen, flache Mulden in den einen, flache Gewölbe in den andern. Diese-Großfaltung betraf ein in Zerstörung begriffenes älteres Gebirge, hobeinzelne Teile mehr als andere, brachte die Gewölbe bis an die obere Abtragungsgrenze und beließ die flachen Mulden darunter, aber brachte sie hoch über die untere Abtragungsgrenze, so daß sie noch in Zerstörung begriffen sind. Es fehlt nicht an geologischen Beweisen für eine solche Großfaltung. Mannigfaltig sind die Anzeichen einer postpliozanen Hebung am Rande der Alpen insbesondere im Süden, wo das marine padanische Pliozän in den Tälern alpeneinwärts ansehnlich ansteigt. Haben wir früher daraus geschlossen2, daß die Alpen in ihrer Gesamtheit sich nach ihrer Faltung aufgewölbt haben, so möchten wir heute glauben, daß es sich nicht um die Bildung einer einzigen Aufwölbung handelt, sondern um einen flachen Großfaltenwurf, der maßgebend geworden ist für die Entwicklung der Höhen des Gebirges.

Die tektonischen Grundzüge Westkleinasiens. Etuttgart 1918, S. 115.
 Alpen im Eiszeitalter S. 743, 774, 910.

Die Urform des apostolischen Glaubensbekenntnisses.

Von Prof. D. HANS LIETZMANN in Jens

(Vorgelegt von Hrn. Holz, am 13, März 1919 is, oben S, 159],)

Die Abhandlung des Hrn. Holl &Zur Auslegung des sog. apostolischen Glaubensbekenntnisses. (Sitzungsberichte S. 2 ff.) hat uns die beiden Mittelsätze des zweiten Artikels (fon gennheenta bis mapsendy und τον έπι Ποκτίον Πιλάτον bis κεκρούς) als Interpretamente der beiden Titel Jesu ton vion artor ton monorent und ton kripion amon nach Luk. 1, 35 und Phil. 2, 6 ff. verstehen gelehrt und damit eine neue Grundlage zum Verständnis des Sinnes sowohl wie der Komposition des ganzen Bekenntnisses geschaffen. Es ist naheliegend, auf Grund dieser Feststellung zu vermuten, jene Erläuterungssätze gehörten nicht dem ursprünglichen Bestande an, sondern seien als Ausdruck einer bestimmten theologischen Auffassung dem Symbol später eingefügt worden. Eine solche Annahme findet ihre starke Stütze in der dann klar zutage tretenden symmetrischen Bildung aller drei Artikel. Darauf hat Hr. v. Harnack in seinem Nachwort zu Hrn. Holls Abhandlung (Sitzungsberichte 112 f.) hingewiesen und zugleich betont, daß dem formellen Gleichmaß des Baues auch eine strenge inhaltliche Parallelisierung der Begriffe entspreche. Als ein äußerliches Indizium für die spätere Entstehung jener Mittelsätze erscheint ihm mit Recht die Erwähnung des heiligen Geistes im ersten Satz, während doch vom heiligen Geist erst im dritten Artikel geredet wird (S. 112 Ann. 1).

Hr. v. Harrack gliedert den vermutlichen Wortlaut der Urform des Symbols in folgender Weise:

Micreyo etc (1) Geón

(2) ПАТЕРА

(3) MANTOKPÁTOPA

KAI ETC

(4) XPICTÓN THEOPN (5) TON YION APTOP (6) TON KYPION HMON

том монотеня

(7) THE PMA ATION (8) ATIAN EKKAHCIAN (9) LAPROC ANACTACIN.

Es ist ganz augenfällig, daß hier jeder der drei Artikel wieder dreifach gegliedert ist: nur das letzte Glied muß dem Schema gewaltsam angepaßt werden. Hr. v. HARNACK bemerkt dazu (S. 115): *Freilich ist es fermell störend, daß das letzte Glied nicht in einem Ausdruck zur Darstellung gebracht werden konnte; aber das ist in der Tat unmöglich (Gegenwart und Zukunft mußten berücksiehtigt werden), und der Verfasser hat recht daran getan, daß er nicht um der formellen Einheitlichkeit willen einen der beiden Ausdrücke geopfert hat. . In einer Anmerkung verweist er sodann darauf, daß zwar Hanns Rekonstruktion des Symbols Tertullians (Bibliothek 54 f.) die *remissionem peccatorum« fortlasse, diese Auslassung aber nach de bapt. I i unstatthaft sei. Diese Entlastung des Verfassers will mir nicht als gelungen erscheinen; Assen Amaption und capròc ánactacin sind in der so kraftig hervortretenden Gliederung unweigerlich zwei Glieder und nicht ein einziges; ja, wenn da stunde etwa akuricha efc koccin khaption én' kha-CTACEI CAPROC oder sonst eine konstruktiv einheitliche Formel, weiche den von Hrn. v. Hannack erschlossenen theologischen Inhalt zum Ausdruck brächte, so würde man sich darein finden, daß der formelle Parallelismus nicht restlos gewahrt wäre. Aber so - der Verfasser müßte, nachdem ihm acht Glieder wohl gelungen wären, am neunten und letzten gescheitert sein.

Unter diesen Umständen werden wir mit besonderem Interesse von einer Glaubensformel Kenntnis nehmen, die einerseits Hrn. Holls interpretation dadurch bestätigt, daß sie die beiden Erläuterungssätze des zweiten Artikels nicht enthält, anderseits die von Hrn. v. Harnack geforderte neunfache Gliederung einwandfrei darbietet. Sie ist uns als Teil einer ägyptischen Liturgie in dem sog. Papyrus von Der-Balyzeh saec. VIII erhalten, den Punier in der Revue Benedictine XXVI (1909) p. 34 ff. zuerst veröffentlicht und Tr. Schemann in den Texten und Untersuchungen III. Reihe, Bd. 6 Heft 1 b (1910) mit Erfolg aufs Neue behandelt hat. Der Text lautet:

TICTEYO EIC BEOK HATEPA HA[NTOK]PÁTOP[A]

KAI EÍC TÓN MONOFENH A TOP YÌON TÓ [N] KYPION HMÂN "HOORN XPICTÓN"

KAI EÍC [TÓ TI]NEPMA TÓ X[FION] KAI EÍC CAPRÓC ÁNÁCTACIÍN KAI] ÁFÍA(N) KABO-

Die mancherlei Umstellungen, insbesondere die des Namens Inco?» XPICTÒN (wie geläufiger statt XPICTÒN INCO?N) an das Ende des zweiten Artikels, desgleichen die Vertauschung der üblichen Stellung der EK-

Danach das Referat in Causous Dictionnaire d'archéologie et de liturgie chrétienne II 2 p. 1881 ff. Der Text des Symbols auch in meinen «Symbolen der alten Kirche» 2 (Kl. Texte 17/18) S. 26.

KAHCÍA und der ANÁCTACIC und den Einschub der beiden KAÌ im dritten Artikel halte ich für bedeutungslose Zufallsvarianten und erschließe durch Vergleich dieses Textes mit dem überlieferten Wortlaut des römischen Symbols als die zugrunde liegende Urform:

Πιστεύω εία (1) θεόν (2) πατέρα (3) παντοκράτορα καὶ εία (4) Χριστόν Ήκουν (5) τον γίον αύτον (6) τον κύριον ήμων τον μονογενή

KAÍ EÍC (7) TINEPMA ÄFIDN (8) AFÍAN ÉKKAHCÍAN (9) CAPRÓC ÁHÁCTACIN.

Es ist kirchengeschichtlich von hohem Werte, daß uns der beste Zeuge für die Urform des römischen Symbols in einer ägyptischen Liturgie erhalten ist: seine Form ist etwas verwildert, aber ohne die wesentlichen Merkmale der alten Gliederung zu verwischen und frei von Zusätzen, bis auf das auch in Ägypten üblich gewordene каволікн vor exxancia. Dieser Wortlaut muß schon früh im 2. Jahrhundert sowohl in Agypten wie in Rom in Gebrauch gewesen sein: es hat seine innere Wahrscheinlichkeit, daß er in Rom entstanden und von dort an den Nil gekommen ist. Man hat in Rom stets ein deutliches Bewußtsein von der engen Zusammengehörigkeit der römischen und der ägyptischen Kirche gehabt: Julius von Rom begründet 342 in seinem Schreiben an Danius und Genossen (Coustant epist. 1, 22; Athanas, apolog. de fuga 35) kirchenrechtliche Ansprüche speziell über Alexandrias Thron mit der «Sitte«. Daß im 6. Kanon von Nicaea die Stellung des alexandrinischen Patriarchen als Analogon zu der des römischen Bischofs bezeichnet wird, dürfte auch damit zusammenhängen. Um 200 sind Bibelkanon und Bibeltext beider Städte aufs engste miteinander in Wechselwirkung, und gegen 220 schreibt Bischof Hippolytos von Rom seine Kirchenordnung, die dann ein reiches Überlieferungsleben auf ägyptischem Boden entfaltet hat: das hat Hr. Schwarz im 6. Heft der Schriften der Wissenschaftlichen Gesellschaft in Straßburg eingehend dargelegt. In dem besten Zeugen dieser im Original für uns verlorenen Kirchenordnung, dem von Hrn. Haulen edierten Veroneser Palimpsest, findet sich nun auch ein Symbol, welches zwar im ganzen den bekannten römischen Typ bringt - entstellt durch Auslassung des monorenn TON KYPION HAGIN, dafür durch die Wucherungen et mortuus est und vious (vor a mortais) erweitert -, aber im dritten Artikel als deutliche Reminiszenz an den ursprünglichen Text fragt: Credis in spiritu sancto et sanctam ecclesium et carnis resurrectionem? Also genau den von uns auf Grund des Papyrus geforderten Wortlaut ohne die Xoccic Amartian bietet. Dann wird es aber auch wahrscheinlich, daß Tertullian zumeist (de cor. 3 de virg. vel. 1 de praescr. haer. 13. 36) eine Regula fidei ohne diese Worte benutzt hat, mag er auch de bapt. 11 Kenntnis derselben verraten: auch das Symbol hat ja Varianten. Wie nahe in liturgischen Dingen Afrika zu Rom und dies zu Ägypten steht, ist von Hermans Useser an dem Beispiel des Gebrauchs von Milch und Honig bei der Firmung gezeigt worden: siehe Rhein. Museum 57 (1912) 183 ff. — Kleine Schriften IV 404 ff. Als weiterer Zeuge für die dreigliedrige Form des dritten Artikels ist der alexandrinische Bischof Alexander, der Vorgänger des Athanasius zu nehnen, der (bei Theodoret hist. eccl. I 4, 53. 54) als Glaubensinhalt des dritten Artikels nehnt en nue?ma krion, sodann mian kal mönen kaboaikän tän ánoctoaikän ékkahelan und schließlich ék nekpön anactaem. Durch diese Zeugnisse wird der Text des Papyrus bestätigt und mit dem Wegfall der Worte εφεριπ άπαστών die neunfache Gliederung des Symbols völlig klargestellt. Die theologische Auswertung des dritten Artikels muß demgemäß modifiziert werden.

Nun dürste aber wohl unbestreitbar sein, daß diese neungliedrige Form des Bekenntnisses aus der alten triadischen Formel der Tause auf den Namen 709 natpòc kal 709 ylog kal 709 kriog nasymatoc (Matth. 28, 19) erwachsen ist: selbstverständlich als der gelungenste und früh durchgedrungene Versuch einer Fortbildung, neben dem manche andere einhergegangen sind, die als wohlbedachte Erweiterungen dieses oder jenes Teils oder auch als halb unbewußte Wucherungen angesehen werden müssen. Insbesondere scheint die voll ausgebaute römische Form auf ihrem Siegeszuge durch den Osten nicht immer gleichmäßig rezipiert; sondern vielsach nur teilweise — namentlich ihr zweiter Artikel — dem altertümlichen einheimischen Symbol angegliedert zu sein, dessen Spuren auf diese Weise in den überlieferten Formeln noch wohl zu erkennen sind.

Als deutlichstes dieser Rudimente erscheint mir die Fassung des dritten Artikels in den Symbolen' von Caesarea kal sie en nnegma krion und Nicaea kal sie id krion unegma, die noch besonders unterstrichen wird in der ersten Antiochenischen Formel von 341 kal sie id krion unegma si de dei upocaeinal, nictefomen kal nept capkoe anactacewe kal zwae atwalov. Auch die vierte Antiochenische Formel hat den kurzen Text kal sie id unegma id krion, desgleichen noch zahlreiche andere orientalische Bekenntnisse.

Sehen wir uns nun den ersten Artikel dieser Symbole an:

Caesarea: Πιστεύομεν είς ένα θεόν, πατέρα παντοκράτορα, τον των λπάντων δρατών τε καί αοράτων ποιητών.

Die Texte sind in Hauss Bibliothek der Symbolo i und meinen Symbolen beguenn zu finden.

Das nicaenische Symbol ist nicht, wie meistens behauptet wird, eine Überarbeitung des Caesareense, sondern hat eine andere, uns unbekannte Wurzel.

Nichea: Πιστεύομεν είς ένα θεόν, πατέρα παντοκράτορα, πάντων δρατών τε καί άρρατων ποιητών. (Ebenso Epiphanius II.)

Antiocliin l: Мемавйкамен гар $\ell \equiv$ архис $\ell \in \mathcal{L}$ ак веби, топ тып баши веби, пістечени, топ пантым монтым те каї аковнтым диміочегом те каї промонтин.

Απτίσεμα ΙΙ: Πιστεύοπεν . . . είς ένα θεόν, πατέρα παντοκράτορα, τόν των δαων Δημιουρεόν το και ποιητήν και προνομτήν.

Streicht man aus diesen Formeln die dem römischen Symbol ungehörenden Worte патёра пантократора heraus, so bleibt übrig пістеўомен єїс ёна веон, пантын оратын те каі аоратын поінтин oder єїс ёна веон, тон тын башь анміоургон те каі поінтин каі пропонтин.

Ähnlich bietet das Jerusalemer Symbol micteromen eic ena geon, [natéra nantokrátora] noihtún orranor kal füc, dratûn te nántun kal ágrátún (vg). Epiphanius I, Nicaeno-Constantinopolitanum) und bereits Irenaeus eic ena geón, [natéra nantokrátora] tón nenoihkóta tón orranón kal tán fün kal tác garáccac kal nánta tá én artoic. Auch hier bleibt nach Beseitigung der römischen Symbolsätze — ich habe sie in [...] Klammern gesetzt — das Bekenntnis zu dem ein en Gott, dem Weltschöpfer, ülrig.

Halten wir daneben das Bekenntnis, welches die Mandate des Hermas eröffnet (1,1) Прютом пантым пістечсом, от еїс соти о реос, о та панта ктісас каі катартісас каі принсас ек тоў мя оптос сіс то сімы та панта каі панта хырым монос ад ахфритос би: es ist klar, daß hier die zweite Quelle der genannten Symbole zutage tritt. Es muß außer dem römischen Text noch ein anderer Wortlaut des ersten Artikels vorgelegen haben, indem der Gläubige sich zu dem einen Gott, dem Schöpfer der gesamten Welt, bekannte. Vielleicht war es so: das eine Mal lautete die alte triadische Urformel in ihrem ersten Teil пістейш єїс патёра (weiter каі чіом каі жіом плеўма wie Matth. 28,19) und wurde erweitert zu єїс есом патёра пантократора. Das andere Mal hieß es пістейш єїс есом (weiter каі інсоўм Хрістом каі то хіюм плеўма) und entwickelte sieh zu єїс ёма есом, том том апантым оратом те каі арратым (oder оўрамоў каі тяс oder ālmlich) поінтям. Das Zusammentreffen beider Formen ergab dann die uns erbaltenen morgenländischen Symboltexte.

Für den zweiten Artikel ist die gesonderte Existenz eines christologischen Bekenntnisses außerhalb der trinitarischen Taufformel von vornherein höchst wahrscheinlich. Hr. Noaden hat in seinem Agnostos Theos S. 263 ff. zuletzt solche Spuren bei Paulus (l. Kor. 15, 1 ff.) und Ignatius behandelt und auch S. 254 ff. die liturgische Stelle l. Tim. 3, 16 gebührend gewürdigt, Hr. v. Harnack in seiner Dogmengeschichte (1* 178 Anm.) darauf hingewiesen, daß dies für sich bestehende » Kerygma von Christus überall denselben geschichtlichen Inhalt batte, aber in verschiedenen

Schematen ausgeprägt war . Aus diesem vorliegenden mannigfaltig gebildeten Stoff ist dann im Osten und Westen in vielfach abweichenden Formen der zweite Artikel gebildet. Die scharfe Interpretation des Hrn. Holl hat uns die Zweckbestimmung der römischen, in das trinitarische Bekenntnis eingegliederten Form dieses Kerygmas als nähere Erläuterung der beiden Titel Jesu kennen gelehrt. Wir können dadurch nunmehr mit größerer Sicherheit als bisher der These Hra. v. Harnacks beipflichten, daß «die morgenländischen Symbole nicht direkt auf das römische zurückgehen, sondern wahrscheinlich nach dem Muster dieses Symbols aus den provinziellen reichhaltigen und stets bereicherten Kerygmen hergestellt worden sind. (Dogmengeschichte I. 178 Anm.). Insbesondere ist die so häufig auftretende Form, welche die vorweltliche Geburt des Logos beschreibt (econ ék eco? usw. oder ton ék to? πατρός Γεννηθέντα πρό πάντων των αίωνων α. dgl.) und die Heilsbedeutung der Menschwerdung betont (του Διλ του Απετέραν σωτηρίαν σαρχωθέντα μ. ä.) als klares Zeichen eines in seiner theologischen Haltung vom römischen Symbol verschiedenen, im Orient weitverbreiteten ehristologischen Bekenntnisses anzusehen, dessen Wurzel wir bereits bei Irenaeus finden, wenn er spricht von dem Glauben eie Ena Xpictón Theogn, tón ylòn tog 8609, TON CAPKUBENTA THEF THE AMETERAC CUTHPIAC. Daß die Ausdrucksformen im einzelnen große Verschiedenheit aufweisen und zweifellos neben dem erwähnten Typ auch noch andere alte Bekenntnisformen in den zahlreichen, immer wieder um- und neugebildeten Symbolen des Morgenlandes uns vorliegen, verdanken wir der jahrhundertelang bewahrten liturgischen Freiheit und Beweglichkeit des Orients, die sich auch in der Bildung fast zahlloser Meßliturgien ausspricht: das Abendland und insbesondere Rom, hat demgegenüber schon sehr früh das Bestreben nach genauer Festlegung des bedeutendsten liturgischen Materials erfolgreich betätigt. Das Taufsymbol ist ein Teil der Liturgie und aus den Gesetzen des liturgischen Geschehens zu begreifen.

Beschaffung der Kohlehydrate im Kriege.

Reform der Strohaufschließung.

Von E. BECKMANN.

(Mitteilung aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie. Nach Versuchen unter besonderer Mitwirkung von Dr. Hans Netschen. Dr. Curt Platzmann und Dr. Richard Kemep.)

(Vorgetragen am 24. Oktober 1918 [s. Jahrg. 1918 S. 909].)

Durch die Kriegsblockade war Deutschland u. a. vor die Aufgabe gestellt, fehlende Kohlehydrate (nach Prof. Fr. W. Semmen' rund 5 Millionen Tonnen) aus einheimischen Produkten zu ersetzen. Die direkt durch die Verdauungssäfte assimilierbaren Kohlehydrate, Stärke und Zucker, mußten für den Menschen reserviert bleiben. Dadurch wurde dem Vieh eine entsprechende Menge Getreide, Kartoffeln usw. entzogen und war, soweit Abschlachten vermieden werden sollte, in anderer Weise zu beschaffen. Hier half nun die Zellulose aus, welche in dem genägend vorhandenen Stroh zur Verfägung steht, allerdings in einer Form, die für den Menschen unverdaulich ist und auch von den Haustieren sehwer verdaut wird. Eine der größten Hilfen, weiche die Chemie im Kriege volkswirtschaftlich geleistet hat, besteht darin, daß es auf chemischem Wege gelungen ist, die an sich schwer verdaulichen Zellulosekomplexe des Strohs für Tiere leicht verdaulich zu machen. Für menschliche Verdanung ist das hierdurch gewonnene Kraftstroh allerdings direkt nicht geeignet. Für die letzte Vorbereitung zur menschlichen Ernährung muß das Tier eingeschaftet werden.

Aufschluß mit Alkali, gewöhnlich Ätznatron NaOHº.

F. Lehmann, Göttingen, hat sich bereits 1893 mit Versuchen beschäftigt, Stroh durch Kochen mit Ätznatron verdaulicher zu machen. Anfangs wurde in offenen Gefäßen mit verdünnter Lauge gekocht, so-

Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Fr. W. Szumun (Breslau). Braunschweig 1917. Die deutsche Landwirtschaft während des Krieges und ihre zukünftigen Arbeitsziele nach Friedensschluß.

Statt des Ätznatrons Na O H kann mich die äquivalente Menge Ätzkali, K O H treten. Auch die Sulfale der Alkalien sind verwendbar.

dann aber 6 Stunden unter Überdruck von 4—5 Aun. D. R. P. 128661 IV/53 g. Hierbei ergab sich in letzterem Falle reichliche Bildung von organischen Säuren, welche alles freie Alkali neutralisierten. Dadurch wurde es möglich, ohne weiteres verfütterbares, allerdings ziemlich salzhaltiges Futter zu erzeugen.

Für die Frage, warum aufgeschlossenes Stroh größeren Futterwert als Rohstroh hat, wurde die von O. Kellner (1898/99 Landw. Versuchs-Stat.) gemachte Beobachtung von grundlegender Bedeutung, wonach Rohfaser der Papierfabriken zu 95.8 Prozent verdaulich ist, während Rohstroh nur zu 42 Prozent verdaut wird.

Danach erschien es zweckmäßig, durch den Aufschluß aus Strohmöglichst alles bis auf die Rohfaser herauszulösen.

Der billigen Apparatur wegen begnügte man sich vielfach mit Kochen in offenen Gefäßen (Colsmann, Arthur Müller), für am besten galt aber immer das Kochen unter Druck nach Lehmann.

Unzuträglichkeiten beim Verfüttern haben bald dazu geführt, den hohen Salzgehalt des aufgeschlossenen Strohs durch Auswasehen mit Wasser zu beseitigen. Dadurch wird aber auch eine erhebliche Menge löslicher organischer Bestandteile mitentfernt. Bei sechsstündigem Kochen im offenen Gefüß (bei 100°) hinterbleiben als Ausbeute nur etwa 55—60 Prozent Kraftstroh, beim Kochen unter Druck sogar nur etwa 45—50 Prozent.

Es ist von vornherein auffallend, daß bei solchen Verlusten und den Kosten für die Aufschließung selbst das Verfahren noch für rentabel gehalten wird. Der Grund ist die große Wertsteigerung, welche der verbleibende Rest als Tierfatter erfahren hat. Nach Kellner entsprechen 100 kg Rohstroh ti Stärkewerten, nach fingerling aber 100 kg Kraftstroh etwa 70 Stärkewerten. Verliert man also die Hälfte der Strohstoffe beim Aufschließen, so verbleiben als Endergebnis immer noch 35 Stürkewerte statt 11 des Ausgangsmaterials. Ein leicht verdauliches Fatter wie es das Kraftstroh ist, bietet ferner den großen Vorteil, daß Tiere davon größere Tagesmengen aufnehmen können. Die Verdamungsorgane sind in ihrem Fassungsvermögen begrenzt, und ein unverdaulieher Ballast schädigt schon dadurch, daß er Platz fortnimmt, er tut es aber auch dadurch, daß er einen bemmenden Einfluß auf die Verdaming des an sieh verdauliehen Anteils des Futters ausübt. Bezüglich des Futterwertes gut aufgeschlossenen Kraftstrohs sei darauf hingewiesen, daß nach Prof. Fixgerang i kg desselben im Kalorienwert etwa 11/2 kg Hafer gleichkommt.

Zur Erklärung des Mechanismus der Aufschließung nimmt man an, daß im Stroh eine innige Durchwachsung der Rohfaser oder eine kolloidale Durchdringung mit unverdaulichen oder wenig verdaulichen Stoffen, Kieselsäure (1-2 Prozent) und Lignin (22-25 Prozent), dem Zutritt der Verdauungsenzyme im Wege ist, und durch Wegnahme dieser sog. Inkrusten vermittels Natronlauge der Angriff sehr erleichtert wird.

Untersucht man, wieviel Kieselsäure und Lignin aus dem Strobbeim Außschluß entfernt werden und vergleicht man deren Menge (0.5 bis i Prozent bzw. 8—12 Prozent) mit dem Gesamtgewichtsverlust (20 bis 25 Prozent), so findet man, daß von letzterem die Inkrusten etwa die Hälfte ausmachen. Das Übrige besteht aus Pentosanen (besonders Xylan), Hexosanen usw., deren Entfernung unerwünscht ist, da sie für die Verdauung wertvoll erseheinen.

Um durch den Aufschluß nur das Schädliche zu beseitigen, aber alles Nützliche zurückzubehalten, erschien eine neue Durcharbeitung des Verfahrens geboten.

Auch lag der Wunsch vor, das Aufschlußverfahren zu vereinfachen und selbst in kleinen Betrieben ausführbar zu machen.

Eine Forderung, welche der Praktiker beim Kochen von Kraftstroh allgemein stellte, war das Weichwerden der Halmknoten. Eine leichte Zerdrückbarkeit derselben zwischen den Fingern galt als Zeichen, daß genügend lange gekocht sei.

Die eigenen Versuche haben nun ergeben, daß ein solches Weichwerden der Knoten auch bei niederer Temperatur als Kochhitze erreicht werden kann, wenn man das Strob mit Lauge bedeekt und lange genug wartet. Mit der achtfachen Menge 1½ prozentiger Lauge läßt sich in 3 Tagen selbst bei Atmosphärentemperatur der Aufschluß bis zum Weichwerden der Knoten durchführen. Temperaturerhöhung etwa auf 30, 40, 50° und darüber (D. R. P. a. 9. August 1918) kürzen die Aufschlußzeit ab. Es gelingt aber anderseits auch bei tieferen Temperaturen, seibst über 0° hinaus bis zum Gefrierpunkt der Lauge, —1.5°, das Ziel zu erreichen.

Ein Anfschluß ohne Kochen führte naturgemäß zu einfacheren Apparaten und ermöglichte die teilweise oder gänzliche Ersparung von Heizmaterial.

Die Einwirkung von Natronlauge auf Strok ist außer von der Temperatur in hohem Maße auch von der Konzentration der Lauge abhängig. Erhöhung der Temperatur und Konzentration beschleunigen den Prozeß. Die Lauge zeigt aber auch, besonders bei geringen Konzentrationen eine verschieden lösende Wirkung auf die lükrusten einerseits und kohlehydratartige Stoße, z. B. Kylan, anderseits. Ein Mittel, um letzteres neben Lignin festzustellen, besitzen wir nach E. Salkowski in der Ferlingschen Lösung (Kupfervitriol, Weinsäure und Natronlauge). Ist Xylan in größerer Menge in die Lauge übergegangen, so bildet

¹ Zeitschr. f. physiol. Chem. 34, 162-180, 1901.

sich auf Zusatz des gleichen Volumens kalter Femmsascher Lösung sofort eine gelatinöse Fällung. Kleinere Mengen erfordern einiges Zuwarten und Schütteln. Geht man mit der Konzentration der Lauge
von 4 Prozent über 3, 2, 1 bis 0.5 Prozent herab und prüft nach gleicher
Aufschlußdauer mit Femmsescher Lösung, so kann man leicht erkennen,
daß bei verdünnterer Lauge die Ausfüllung von Xylan rasch abnimmt.

Lignin, welches auch mit den verdünntesten Laugen noch braungefärbte Lösungen liefert, gibt mit Fraunsscher Lösung keine Fällung, sondern nur eine grüne Färbung, welche als Mischfarbe der blauen Kupferlösung und des braunen ligninhaltigen Strohauszuges augesehen werden kann. Es gibt übrigens keine Konzentration, bei der nur Lignin gelöst würde, und Xylan unangegriffen bliebe. Im Interesse der tunlichsten Erhaltung der kohlehydratartigen Stoffe wird man aber konzentriertere Laugen vermeiden.

Zunächst wurde für kleinere ländliche Verhältnisse empfohlen, das Stroh in einem flachen rechteckigen Holzkasten (2—3 m lang, 1—11/2 m breit, 0.3—0.5 m hoch) mit 11/2 prozentiger Natroalauge in der achtfachen Gewichtsmenge von Stroh während 3 Tagen bei Atmosphärentemperatur aufzuschließen. Das Stroh wird auf der im Bottieh befindlichen Lauge ausgebreitet; Auflegen von Holzrosten bringt dasselbe binnen wenigen Stunden zum Einsinken. Dann werden die Roste fortgenommen, um das Stroh völlig in die Lauge niederzudrücken und wenn nötig, gleichmäßig zu verteilen, worauf man wieder mit den Rosten überdeckt. Auch ohne vieles Durcharbeiten ist nach 3 Tagen der Aufschluß fertig. Das folgende Auswaschen kann im Bottich selbst sehr bequem und ohne Wasserverschwendung ausgeführt werden. Das nun fertige Kraftstroh wird naß, halbtrocken oder trocken verfüttert. Die Ausbeute beträgt in trockenem Zustande, auf trockenes Stroh bezogen, 75—80 Prozent.

Diese hohe Ausbeute ist an sich sehr erfreulich, jedoch bestand im Anfang die Neigung, dieselbe als Zeichen ungenügenden Aufschlusses anzusehen. Das Stroh machte sich auch dadurch verdächtig, daß es den üblichen Prüfungsvorschriften nicht genügte.

Von einem gut aufgeschlossenen Stroh war behördlich verlangt, daß es bei Chlorbehandlung nach der Methode von Cross und Bevan mindestens 70 Prozent Rohfaser liefere. Das neue Kraftstroh ergab nur 63 Prozent. Der Grund war der geringere Verlust an verdaulichen Pentosanen usw.

Sodann zeigte i prozentige Phloroglucin-Salzsäure starke Rotfärbung, was auf ungenügende Entfernung von Lignin zurückgeführt wurde. Inzwischen ist diese Reaktion als unzuverlässig erkannt und verlassen; sie wird nicht durch Lignin, sondern durch einen noch nicht isolierten, nebensächlichen, Hadromal genannten Stoff veranlaßt.

Einwandfrei wurden durch Prof. G. Finserling, Leipzig-Möckern, durch Fütterungsversuche die chemischen Bedenken gegen das neue Kraftstroh beseitigt. In seinem Gutachten vom 24. Mai 1918 erklärt er dasselbe als sein in jeder Beziehung besseres Stroh als das früher im Kochverfahren erzieltes. Die Rohfaser und organische Substanz waren hochverdaulich. Protein, Fett und aromatische Stoffe wurden mehr geschont als beim Kochverfahren. Das neue Futter wurde von den Tieren auch lieber und in größeren Mengen gefressen. Die Vorzüge des neuen Aufsehlußverfahrens sind von anderer Seite wiederholt und in vollem Umfange bestätigt worden (vgl. die am Schluß mitgeteilte Literatur).

Trotz der Vorzüge des Verfahrens auf den ersten Blick zeitigte der Vergleich mit dem Kochverfahren noch mancherlei Wünsche: man will nicht gerne Vorteile mit irgendwelchen Nachteilen erkaufen.

Bei dem Kochverfahren hatte man den Natronverbrauch von zuerst 10—12 Prozent auf S Prozent vom Stroh herabgesetzt. Bei der neuen, mitgeteilten Vorschrift sind auf 100 Teile Stroh die achtfache Menge 1'/z-prozentige Natronlauge gleich 12 Prozent Natron vorgesehen. Diese 12 Prozent reduzieren sich aber auf einen Durchschnittsverbrauch von 8 Prozent für einen Aufschluß, wenn man die Ablauge, nach Ergänzung des verbrauchten Natrons, zu einem zweiten Aufschluß und die Ablauge von diesem, wieder unter Ersatz des verbrauchten Natrons, zu einem dritten Aufschluß verwendet. Die Zulässigkeit dieser Ausnutzung der Lauge ist wieder durch Fütterungsversuche erwiesen worden.

Durch wiederholtes Überfüllen der Ablauge auf frisches Stroh läßt sich schon in der Kälte Neutralisieren der Lauge ohne Zusatz von Chemikalien bewirken, und zwar mit weniger Verlust von Strohmaterial als nach Lehbann beim Kochen unter Druck. Die Einwirkung geht sogar bis zur Säuerung.

Um schon vorhandene Bottiche, Gruben usw. für das Aufschlußverfahren verwenden zu können, mußte auf die Schwierigkeiten Rücksicht genommen werden, welche mit Lauge durchtränktes Stroh für die Bearbeitung darbietet. Besonders in tiefen Gefäßen ist es nur mit großem Kräfteanfwand von einer Stelle zur andern zu bringen. Das ändert sich, und zwar ziemlich plötzlich, wenn man soviel Lauge zum Stroh bringt, daß es darin völlig schwimmt. Dann läßt es sich bequem umrühren. Will man daraufhin mechanische Arbeit sparen, so empfiehlt es sich, das Stroh mit der 16 fachen Menge 1 prozentiger Lauge 3 Tage aufzuschließen. Hier kommen 16 Prozent Natron aufs Stroh, aber bei sechsmaliger Verwendung der Lauge reduziert sich der durchschnittliche Verbrauch für jeden Aufschluß wieder auf weniger als 8 Prozent. Man kann hiernach eine kleinere Menge konzentrierterer Lauge innerhalb bestimmter Grenzen durch eine größere Menge weniger konzentalb bestimmter Grenzen durch eine größere Menge weniger konzentalb

trierter ersetzen. Der Natronverbrauch auf Stroh ist ziemlich der gleiche, und auch das erhaltene Kraftstroh hatte in beiden Fällen die gleichen Eigenschaften.

Für die Massenerzeugung ließ das neue Verfahren hauptsächlich noch deshalb zu wünschen übrig, weil wegen der langen Dauer eines Aufschlusses — 72 Stunden gegenüber 4—6 Stunden beim Kochen — für die Erreichung der gleichen Tagesproduktion große Räume erforderlich waren.

Diese Aufschlußzeit ließ sich natürlich bis zu gewissem Grade herabmindern durch mäßiges Erwärmen, welches das Pentosan, Protein, fett und Aroma des Strohs noch genügend schont. Dabei könnten etwa ungenützte Wärmequellen wie Abdampf und Kondenswasser oder die Erwärmung bei Auflösung des Ätznatrons ausgenutzt werden. Indessen legte man im allgemeinen gerade Wert darauf, daß bei meinem Verfahren ohne Wärmezuführ auszukommen war, und fast immer wurde gefragt, ob der Aufsehluß auch im Winter ohne Erwärmen möglich sei. Die Aufstellung eines kleinen Ofens zum Erwärmen der Luft erschien bereits als Erschwerung für die Einführung des Verfahrens. Beachtenswert ist auch, daß innere Renktionswärme dem Aufschluß etwas zu Hilfe kommt.

Genauere Untersuchungen haben bewiesen, daß die zunächst für nötig gehaltenen Aufsehlußzeiten auch ohne Erwärmen erheblich berabgesetzt werden können und das Weichwerden der Knoten, welche übrigens nur 7 Prozent des Materials ausmachen, nicht für den Graddes Aufschlusses maßgebend ist.

Beim Aufschluß von Stroh mit der achtfachen Menge 1'/, prozentiger Lauge geht der Titer etwa auf die Hälfte herab, was einem Verbrauch von rund 6 Prozent Ätznatron entspricht. Verfolgt man den Verlauf dieses Vorgangs etwa von 15 zu 15 Minuten durch Titrieren mit Säure und Lackmus', so findet man, daß der Natronverbrauch sofort mit großer Schnelligkeit beginnt, aber bald langsamer wird und nach 1—2 Stunden in der Hauptsache erledigt ist. Auch mäßiges Erwärmen ändert nicht mehr viel.

Trägt man auf kariertem Papier auf einer Horizontallinie die Zeittängen ab, und vom Anfangspunkt aus in der Vertikalen die den Laugenverbrauch entsprechenden Längen, und errichtet an den Enden die Senkrechten bis zu den Schnitten, so ergibt die Verbindung dieser Punkte eine Eurve, die zunächst stark abfällt, aber sehon nach 1—2 Stunden fast horizontal wird. — Titrierkurve —.

Wie Lackmus wirkt auch Phenotphthalein als ladikator. Methylorange läßt den Fiterrückgang nicht orkennen, weil es sich um die Entstehung einer nur sehwachen Säure bandelt.

Bestimmt man in einer zweiten Versüchsreihe, wieder in je 15 Minuten, wieviel Stroh nach Abfiltrieren, Waschen und Trocknen hinterbleibt und konstruiert die entsprechende Kurve, so verläuft sie ähnlich wie die erste, wird aber erst nach 3-4 Stunden annähernd horizontal. — Ausbeutekurve —.

Weiterhin kann auch die Färbung der entstehenden sog. Schwarzlauge zur Beurteilung des Verlaufs der Aufschließung dienen. In gleichen Glaszylindern vergleicht man die Färbung einerseits von 100 mm Schicht einer \(\psi_{1000}\) Normal-Jod-Jodkaiiumlösung, anderseits der Strohlauge, von der soviel in einen zweiten Zylinder gebracht wird, bis die Farbengleichheit beim Durchblicken von oben gegen weißen Untergrund erreicht wird. Die Änderung der Laugenschichthöhen nach je 15 Minuten hört fast auf nach etwa 5—6 Stunden. — Kolorimeterkurve —.

Ergänzend treten zu solchen Kontrollen Ligninbestimmungen in Stroh und Lauge.

Der Verlauf dieser Kurven läßt darauf schließen, daß die Aufschließungsvorgänge viel rascher ablaufen, als bis dahin angenommen wurde. Weiterhin zeigen die Kurven, daß bei der Strohaufschließung verschiedene Vorgänge nebeneinander verlaufen und mit etwas verschiedenen Geschwindigkeiten abklingen.

Am schnellsten erfolgt der Neutralisationsvorgang, dem, wie es scheint, auch die größte Bedeutung zukommt. Er spaltet den Kohlehydratkomplex unter Herauslösen einer schwachen Säure, des Lignins, welches das Verhalten einer Laktonsäure besitzt. Wahrscheinlich wird hierdurch im wesentlichen die größere Verdaulichkeit des Kraftstrohs bedingt. Wieviel von den Spaltstücken in Lösung gebracht wird, hat anscheinend sekundäre Bedeutung für die Verdaulichkeit.

Schon früher ist darauf hingewiesen worden, daß durch verdünntere Laugen nach Prüfungen mit Frauxescher Lösung Xylan geschont wird. Es ist aber vergebliches Bemühen, eine völlige Entfernung von Lignin aus dem Stroh erreichen zu wollen, ohne viel verdauliche Substanz zu zerstören. Selbst beim Warsden-Verfahren der Rohfaserbestimmung durch Kochen von Stroh mit verdünnter Schwefelsäure und darauffolgend mit verdünnter Natronlauge bleibt stark ligninhaltige Rohfaser zurück. Erst durch Chlorbehandlung nach Cuoss und Bevas wird Lignin vollkommen zerstört. Durch den Aufschluß mit 1½prozentiger Natronlauge geht der Ligningehalt des Strohs von etwa 23 Prozent auf 12 bis 16 Prozent zurück; etwas mehr als die Hälfte des Lignins verbleibt also im Stroh. Jedenfalls erscheint es als ziemlich unwichtig für die Verwendung als Futtermittel, ob einige Prozent mehr, oder weniger Lignin beim Aufsehluß zurückbleiben.

Von diesen Gesichtspunkten aus wurde die Aufschlußzeit mit 11/2prozentiger Lauge von 72 Stunden auf 12, 6, 4 und 3 Stunden abgekürzt (D. R. P. a. 9. Oktober 18) und das so erhaltene Material auf seinen Futterwert geprüft.

Hr. Prof. Fingerling hatte wiederum die Freundlichkeit, Ausnützungsversuche anzustellen. Daß alle diese Proben laut Gutachten vom 13. September 1918 dem 72stündigen Kraftstroh kaum nachstanden, läßt erkennen, daß es im wesentlichen auf die im Neutralisationsprozeß beim Stroh sich vollziehende Aufspaltung seiner Bestandteile ankommt und die folgenden Herauslösungen nicht vollständig zu sein brauchen. Vermutlich kann man entsprechend den Kurven noch rascher arbeiten.

Die für den Nährwert des Strohs maßgebenden Stoffe werden erst im Darm des Tieres durch Bakterienwirkung verdaulich gemacht. Der Erfolg scheint schon gesichert zu sein, wenn die Inkrusten auch nur teilweise gelöst werden und dadurch die Bakterien hinreichend Zurritt erhalten. Lignin ist bei seiner großen Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, z. B. 42prozentige Salzsäure, welche nach Willstatter Holz bis fast auf den letzten Rest in Zucker aufspaltet, wohl als sehr wenig verdaulich anzusehen. Seine völlige Entfernung würde wohl einen Vorteil bedeuten, aber augenscheinlich ist es auch kein großer Nachteil, wenn ein Teil zurückbleibt. Die früher vorgeschriebene qualitative Ligninprobe erscheint dadurch erst recht verfehlt.

Die Abkürzung der Aufschlußzeit beseitigt nun aber alle Bedenken hezüglich der Unbequemlichkeiten in der Massenfabrikation.

Das jedenfalls überraschende Ergebnis, daß für den Aufschluß in der Kälte nicht mehr sondern sogar weniger Zeit gebraucht wird als bei den früheren Kochverfahren, gibt die Möglichkeit einer Umstellung aller früheren Anlagen auf das neue Verfahren, wobei die Produktionsfähigkeit der Anlage und die prozentuale Ausbeute eine Steigerung um mehr als die Hälfte erfährt. Der für das Kochen bisher erforderliche Kohlenverbrauch von über 100 Prozent des Gewichts des Fertigfabrikats kommt völlig in Wegfall.

Für die drehbaren Kugelgefäße (sog. Kugelkocher) erschien es wünschenswert, der früheren Raumausnutzung entsprechend, das Volumen der Lauge zu verringern. Die Versuche besonders im großen ergaben, daß die Drehbewegung des Kugel- oder Zylindergefäßes eine genügende Durchmischung des Strohs mit der Lauge sichert, auch wenn auf das Stroh nur die vierfache Gewichtsmenge Lauge und 8 Prozent des Strohs Natron verwendet werden. Im gleichen drehbaren

Ber. d. deutsch, Chem. Ges. 46, 2407 (1913).

Kngel- oder Zylindergefäß (sog. Sturzkocher) wird auch mit großem Vorteil ohne Umfüllung ausgewaschen, wenn man die Öffnungen mit Siebkörben versieht und das Wasser seitlich oder unten, bald beim Ruhen des Gefäßes, bald beim Drehen zuleitet.

Kochen im Kugelgefäß (Kugelkocher) führt besonders beim Drehen leicht zur Verfilzung des Materials, das mit Rücksicht auf ein Zusammenballen in den Verdauungswegen unerwünscht ist. Bei kalt aufgeschlossenem Material geht die Zerfaserung nicht so weit, daß daraus Nachteile für die Verdauung entstehen könnten.

Die Meinung, daß kalt aufgeschlossenes Stroh sich wegen geringerer Zerteilung schwerer auswaschen lasse als Kochstroh trifft andrerseits nicht zu. Es scheint sogar eine Erleichterung einzutreten.

Ein fertiges Kraftstroh läßt sich auf den Grad seiner Aufschließung nach den bisher gemachten Erfahrungen am einfachsten dadurch prüfen, daß man 10—30 Gramm mit der 16 fachen Menge 1 prozentiger Lauge vier Stunden bei Zimmertemperatur behandelt und dabei, wie früher angegeben, den Rückgang des Titers beobachtet, welcher auch bei hinreichendem Aufschluß bis zu einem geringeren Grade wieder statifindet, weiterhin die Ausbeute und die Färbung des Auszugs kontrolliert. Ergänzend werden evtl. Asche, Holzfaser sowie Lignin bestimmt.

Das Kraftstroh ist goldgelb. Eisen aus dem Wasser oder Aufschlußgefäß veranlaßt ein übrigens unschädliches Nachdunkein be-

sonders beim Trocknen.

Aufschluß mit Kalk u. a.

Besonders erwünscht war es, auch die billigste und zudem unschädlichste Base zum Aufschluß zu verwenden, nämlich Ätzkalk.

Zu 100 Teilen Stroh braucht man etwa S—10 Teile Kalk und etwa 1000 Teile Wasser. Dies vermag nur 1,5 Teile Kalk, also bei weitem nicht die erforderlichen Mengen Kalk zu lösen. Deshalb ist es nötig, durch Bewegung das Wasser auf dem Sättigungszustand zu erhalten. Ein Überschuß des Kalks bleibt beim Stroh zurück und haftet demselben leicht an. Natürlich kann man auch in einem besonderen Gefäß das Kalkwasser erzeugen und dieses unter Zurücklassung des ungelösten Kalks über Stroh zirkulieren lassen.

Aus einem zweiten Grunde wird das Stroh auch in diesem Falle kalkhaltig. Mit dem Lignin, auf dessen Abspaltung es hauptsächlich beim Strohaufschluß ankommt, wird ein Teil des Kalkes im Stroh zurückgehalten, indem Lignin mit Kalk eine schwer lösliche Verbindung bildet.

Durch gründliches Waschen mit vielem Wasser läßt sich der Kalkgehalt herabdrücken. In bezug auf die physiologische Bedeutung des
Kalkgehaltes haben sich in letzter Zeit die Ansichten der Tierphysiologen und Landwirte sehr geändert. Während man früher bei Großvieh 50 g pro Tag zuließ, hält man jetzt 200—250 g für unschädlich.

Auf Grund meiner Patentanmeldung vom 25. März 1918 hat Hr. Prof. Fingerause mit dem in der Kälte aufgeschlossenen Kalkstroh Fütterungsversnehe ausgeführt. Dieselben zeigten, daß Kalkstroh etwa die Verdauliehkeit von Wiesenheu besitzt.

Neuerdings haben auch W. Ellenberger und P. Waestie (Deutsche Landwirtschaft). Presse vom 1. Januar 1919 S. 1) das Verfahren der Behandlung des Strohs mit Kalk in der Kälte geprüft, ohne von meinen Kalkversuchen Kenninis zu haben und sind ebenfalls zu der Ansicht gelangt, daß in dieser Weise der Futterwert des Strohs beträchtlich erhöht wird. Dr. Baron von Vietischoft baut auf das Kalkverfahren bereits große Hoffnungen unter unberechtigter Verwarnung vor meinem Natronstroh (Deutsche Landwirtschaft). Presse vom 18. Januar 1919 S. 30). Wie meine Versuche gezeigt haben, wird durch Kalkbehandlung der Ligningehalt kaum verringert, es scheint also auch hiernach weniger auf eine Entfernung des Lignins als auf dessen primärer Abspaltung aus seiner Verbindung mit dem Kohlehydratkomplex im Stroh anzukommen.

Kalk kann auch dazu dienen, aus kohlensaurem Natron (Soda) oder aus kohlensaurem Kali (Pottasche), deren Kohlensaure durch Kalk untöslich wird, indem Kalziumkarbonat entsteht, während des Aufschlusses Alkalilauge zu erzeugen. Gerade bei Gegenwart von viel Wasser, wie es beim Aufschließen verwendet wird, findet diese Umsetzung fast vollständig sehon in der Kälte statt. Zur Entfernung des unlöslichen kohlensauren Kalkes ist natürlich besonders gründliches Durchspülen und Waschen nötig, wofür aber bereits geeignete apparative Vorrichtungen geschaffen worden sind. Auch hier kann die Lauge in besonderen Gefäßen hergestellt und ohne ungelösten Kalk in das Aufschlußgefäß gebracht werden.

Nachdem festgestellt war, wie leicht bei Einwirkung von basischen Stoffen Stroh aufgeschlossen wird, ist auch mit Erfolg versucht worden, Alkalikarbonate (Soda, Pottasche, Holzasche) ohne Zusatz von Kalk sowie Ammoniak und dessen Karbonate zu verwerten. Näheres darüber soll erst später mitgeteilt werden.

¹ Vgl. F. LEHMANN D. R. P. 169880 Kl. 53g 26. März 1905.

Man hat während des Krieges auch wiederholt versucht, Stroh durch bloßes Vermahlen oder Behandlung mit Säuren, wie Salzsäure und Schwefelsäure verdaulich zu machen, ohne damit irgend Erfolg zu erzielen. Offenbar ist zur Abspaltung des Ligains mit Säurecharakter wohl eine Basis, aber nicht eine Säure geeignet.

Die hier in groben Zügen angedeuteten neuen Verfahren der Strohaufschließung sind zum Teil bereits lebhaft diskutiert worden und baben sich, wie es scheint, allenthalben bewährt!

Daß man an einen Erfolg glaubt, geht auch aus dem Bestreben hervor, sich Patentschutz auf Variationen des Verfahrens zu siehern. Dadurch ist die Veredelungsgesellschaft für Nahrungs- und Futtermittel (Venafu) Berlin W., Tauentzienstraße 15. welche die Einführung in die Praxis übernommen hat, zu immer neuen Patentanmeldungen gezwungen, deren Zahl sieh zur Zeit bereits auf 27 beläuft.

Dem tatkräftigen Begründer dieser Gesellschaft (gleichzeitig Leiter der Otwi-Werke zu Bremen), Hrn. Dr. Otto Sprengen, ist es zu danken, daß viele bisherigen großen Widerstände, die von verschiedenen Seiten geleistet wurden, überwunden werden konnten.

Berlin-Dahlem, 12. Marz 1919.

Prof. Dr. HERREL, München. Fartschritte der Strohaufschließung. Wochenbl.
 Landw. Vereins in Bayern Nr. 35, S. 454, 48, August 1918.

Geh. Reg. Raf Prof. Dr. Simmen. Breslau, Referat über seinen Vortrag «Stand des Stroh- und Holzaufschlusses». Mitteil. d. Deutsch. Landwirtsch. Ges. Nr. 37, S. 527.
 September 1918.

Prof. Dr. Henner, München, Ein neues Strohaufschließungsverfahren nuf kaltem Wege, Der prakt. Landwirt Nr. 4z, S. 272, 18, Oktober 1918.

^{4.} Dr. D. Mayen, Breslau, Der gegenwärtige Stand der Strohaufschließung f. Fötterungszwecke, Deutsche Landw. Presse Nr. 84, S. 519, 19, Oktober 1918 und Nr. 85, S. 525, 23, Oktober 1918,

^{5.} Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Hansen, Königsberg, Aufschließ, von Stroh mit kalter Natroulauge nach dem Verfahren von Breknishn, Mitteil, d. Deutsch, Landwirtsch, Ges. Nr. 4. S. 41, 25, Januar 1919.

Geh. Hofrat Prof. Dr. Ellernberger und Prof. Dr. Waentig, Dresden, Gher einige Ausmitzungsversuche am Pferd mit sogen. - Beckmannstroh - Deutsch. Landwirtsch, Presse Nr. 14, 15. Februar 1919.



SITZUNGSBERICHTE

1919. XVIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

3. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

 Hr. Liebsch sprach über die Dispersion doppeltbrechender Kristalle im altraroten Spektralgebiete. (Ersch. später.)

Die Ergebnisse der Messungen, die Hr. Ruaens über das Reflexionsvermögen einer Auswahl von doppeltbrechenden Kristalien im langwelligen Ultrarot angestellt hat (diese Sitzungsber, S. 198), wurden verglieben mit den Eigenschaften dieser Körper im siehtbaren Spektralgebiet und im kurzweiligen Ultrarot.

2. Hr. Strove legte eine Arbeit von Hrn. Prof. Dr. Schweydar in Potsdam vor: «Zur Erkfärung der Bewegung der Rotationspole der Erde«. (Ersch. später.)

Der Verlasser berücksichtigt bei der Behandlung des Rotationsproblems die Verlagerung der Hauptträgheitsachse, verursacht durch Luftmassenverschiebungen im Laufe des Jahres, ausgehend von einer Tafel von Gorczynski (1917), welche die Isobaren für die ganze Erdobertläche von Monat zu Monat angibt. Es wird gezeigt, daß die sich duraus ergebende Bewegung des Rotationspols in einer Spirale erfolgt, welche beiläufig einen sechsjährigen Zyklus gleich der fünffachen Chandlenstehen Periode aufweist und sich der aus dem internationalen Breitendlienst abgeleiteten Bewegung des Rotationspols gut anschließt.

Ausgegeben -am, 10. April.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XIX.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

3. April. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

1. Hr. Tangi sprach über «Bonifatiusfragen «. (Abh.)

Er greift aus der Gesamtarbeit heraus Mitteilungen über die Dauer des Reiseverkehrs und Nachrichtendienstes zwischen Deutschland und Italien im Mittelalter und zeigt an Beispielen vom 9. bis 15. Jahrhundert, daß hierfür ein Mouat genügte, in wichtigen Fällen nicht einmal benötigt wurde.

2. Hr. Erman sprach über die Mahnworte eines ägyptischen Propheten. (Erseh. später.)

Die Schrift, die von H. O. Lasser 1903 in einem Leidener Papyrus entdeckt und von A. H. Garmere 1909 herausgegeben wurde, stammt noch nus dem mittleren Reich (um 2000 v. Chr.) und bezieht sich augenscheinlich auf ein wirkliches geschichtliches Ereignis, einen Zusammenbruch des ägyptischen Staates, bei dem die Beamten und die höheren Stände überwältigt und unterdrückt werden: Angriffe äußerer Feindespielen, wenn überhaupt, dabei höchstens eine Nebenrolle.

Den eigentlichen lihalt des Buches bilden sechs Gedichte, die den schrecklichen Zustand des Landes schildern, noch Schlimmeres vorbersagen und schlieblich auf bessere Zeiten hinweisen, wo man den Dienst der Götter wieder pflegen, wieder arbeiten und sich wieder freuen wird. Die Erzählung, die den Rahmen zu diesen Gedichten bildet, ist verloren: aus den erhaltenen Anspielungen scheint hervorzugehen, daß der bejahrte König, der ein guter Hirte ware und ein dessen Herz nichts Böses ware, nichtsahmend in seinem Palaste lebte, denn eman sagte ihm Lügene. Aber der weise Ipn-wer, dem er ezu antworten befahle, zeigte ihm und dem Hofe die Wahrheit.

3. Hr. W. Schulze legte eine Mitteilung des Hrn. Dr. Ernst Lewy in Wechterswinkel vor: Einige Wohllautsregeln des Tscheremissischen. (Ersch. später.)

Der Verfasser zeigt aus fremden und eigenen Textaufzeichnungen, daß das Tscheremissische dissimilatorischen Silbenschwund und Vereinfachung gleicher zusammentreffender Konsonanten nicht nur in der Wortbildung durch Suffixe, sondern auch im Satze zuläßt.

Cormacs Glossar

nach der Handschrift des Buches der Ui Maine.

Herausgegeben von Kuno Meyer.

(Vorgelegt am 20. März 1919 [s. ohen S. 161;.)

Nachdem Thurseyses in seiner Abhandlung über Cormaes Glossar' die Bedeutung der Handschrift M für die Wiederherstellung der ursprünglichen Fassung dieses wichtigen Textes erkanut hat, muß allen Fachgenossen an einer Veröffentlichung derselben liegen. Da von dem Artikel Imbas forosnai an die eng verwandte Handschrift I. (Laud 610) in der Storesschen Ausgabe vorliegt2, ist jedoch ein vollständiger Abdruck nur bis zu diesem Eintrag erforderlich. Einen solchen gebe ich hier nach einer Photographie und beschränke mich im übrigen auf die Wiedergabe der von Labweichenden Lesarten. Die Artikel Mug eme und Prull lasse ich aus, da Taunveysen ersteren kollationiert und letzteren vollständig gedruckt hat3.

Die endlosen Verlesungen des Schreibers von M, der seine Vorlage nur hie und da verstand, erhieschen eigentlich auf Schritt und Tritt ein warnendes sie! Da aber der Text dadurch arg verunstaltet und fast unleserlich gemacht worden wäre, habe ich davon abgesehen und bitte meine Leser, der Genauigkeit des Abdrucks Glauben zu schenken. selbst wenn sie häufig n und m verwechselt, fordingair als s dingair (S. 2, 32), a menci concanur als amen cichanais (S. 2, 38), nauilmuire statt nanilmaire (S. 14, 2) und zahlloses andere der Art gedruckt finden. Die Handschrift ist so deutlich geschrieben, daß ein Zweifel über die richtige Lesung nicht bestehen kann; nur am Rande sind gelegentlich einige Buchstaben durch Verwischung etwas unleserlich geworden. Mit h bezeichne ich den vom Schreiber gesetzten Spiritus asper, mit h den von einer korrigierenden Hand besonders im ersten Teil häufig über Spiranten gesetzten Punkt.

¹ Festschrift für Erner Windisch (Leipzig 1914) S. Sff.

² Transactions of the Philological Society 1891-92.

Auf S. 12 seiner Ausgabe ist in Z. 17 mit der Hs. imdalds zu lesen, Z. 20 lumesela und breacdubha, Z. 23 bacuasa, Z. 32 gofacadur. Z. 46 ceade und auf S 13. 7. 55 spalsem.

fol. 177a1.

Adam i duine l. interrigena [2] adamnan ·i· homun culn (?) [3] adhradh abdratione [5] ard ·i· abarduo [6] Asgalt i eisgeilt no as colt i colt biad [7] Asgland i nasgland gland i guala [4] Aradhi riadh fria a gach nard. (8) adaltrach i abadulterio [10] Acauis i acausa [9] Altrom i abeo quod est [11] alacer abeo quod est acherlaind [12] Amos ·i· inti arnabi fos ach oloc goloc ·i· ogaeh tio gerna goroile [14] Ainc i cuairt, ueteres enim an procircum ponebant, unde annus i circuitus [15] Arces i abarceo i iarsandni timaire anitic indti [17] Ansearg ca annsa aseire [18] Airged i asinairgent abargento [20] Arcofuin dom o dia il arcomarco il postulo neniam deo il adlochur dilghudh dodia post peccatum Ailiter i arceo i finem quamuis primo peccani [19] Ascul i abascula i slisen [21] Ascaidhi i scalund ascaid behe i læedha arnathmaire inw læich amal l. sgath [23] Anam i dialtudugh gadhailgi i amal rogab nath 7 amath eim 7 ancimh neart zaimnert [22] Adhamra i abamiratione [24] Aujdam i ausdonn aurtedais [25] Almsa ·i· abelimosina [26] Art ·i· treidhe fors dingair i art i uasal unde dicitur art fineart i dia unde dicitur fuath nart i fuath dei aracæimhe. Iteim cuculainn post mortum diere perhibets dommenad art uasal art 1. dacloth cuius diminutiuum est arteine inde dixit guaire aigne docceladh mori nainre naharteine bithe foralige mharcain mic sedha mic mair ceine [27] Arg treidhe s dingnir arg i bannda unde dicitur marg i robanda i snighe mor dolochud arg dano i læch unde argdha i hechdha cuius uxor argeind i isgein do arg idolach abeith nice I. arg cuin. isarg i lach eniniu bean arg dano airdric unde dicitur airceadul i arg ceadal i ceadal ardricar amen cichanais asoire dano niceadal lech adberar arnid oleithib nama dognither [28] Ab abco quod est post abas l. ebraico quod est aba

i- pater [29] Athair ather primit; dicebatur
asin pater [30] Alt i- abaltitudine. [31] Ana
i- mater deorum hibernensium robo maith dano
nobiathadh soideos decui; nomine ana
dicitur imbed zdecui; nomine dochig anamne
iarluacair nominantur ut paulo erunt.
l. ana quod ainmonsge quod iperdapes [32] Augath
i- nephrath i- tabar rath tara eisi ar-

biamas de eg amrath dano de rath dan negaib^k dober muindter inti diandentar loghair sed hoc post treninium sed hoc non tamlug^k dho [33] Aed de teine tre impod^k a-

namma asdea i banndea ar ipa est uenitusta i baind de theineadh zaruesta illam deam esse ignis fabulauerunt nesta ipa ignis dicitur i ted [34] Amnas

fol. 177 a2.

asin aimne abeo quod est aimnestina i ui-- lidilgeand [35] Aursu i orsin i indara hor araill frisin ailiter aursa i airisu i iar sani airises inteach fuirre [36] Aitidin i ath detiu iterum iarnaitsium nach naili prius [37] Anairt i inirt. irt i bas ut ds morand . mac main i dath dondicirt Anairt dann inba is arbani ascosmail frili bais airnibi derg. andarsin exsangine mortus [38] Audhucht i. uath feacht is intan teid induine fri feacht uathadh i bais [39] Andsomain i ainm aircea-- dail i annsomain i armed aluaighe zased anollaman inde dicitur inloing ollamhan anomain [40] Ansruth i nomen pigraid; poetarun isruth an nacai molta uadh zsruth numaine cuice dara eise [41] Anair i aimm airceadail ase a dagni cli i anær i nihær acht as moladh i ambudh zgideadh sin docachmoladh isdilsi don alt aircheadailsen airis fuirmeadh poetarum romidar her nomina donercheadlaibh zuihaithnidh roundir leo [42] anforbracht i ainm dodnine s-

¹ Ther paulo count in Kursixhand des 17 Jahrhunderts fabule forunt.

irgeis ztimairces, galar, gonabi feoil na sugh andbracht beoil uocabatur [43] Adart quasi adirt i adae inbhais airis bas adorimther cotlud isaimm irt dobas isaimm donsuan isada dintealcudh frihadart z asairdi cotalta unde dicitur deasgaidh chodalta freislige [11] Ara ·i· airiu friahanair ara ·i· rehuacht arach nominis [45] Atle i atfola i ismecid oldas fola [47] axail i auxilium quod hominiba prebent [46] Ara thar i abaratro [48] ana i staba becca bitthe (?) isna tribhpratib isnacanoibh dluithaibh inde dicitur daimmid and forlinaib zbatar guth batir (?) maine ut mac urcearda dixit foremie crabfand INrath hi forsanfil imbid tipran fo ain a gil babind gaircaill lonche imraith fiach mic mainche frithol tra dodainibh scathaile donigdis hec uasa z dofagbadis do oleisihh forsnatiprodaiba origaib dofromad a cana doberdis [50] Athgabail i iarsin ni ad-- gab each aleas treithe Ailiter i gabail ·i· natribæ tuls eachu rogabh aisal armug mug mac madhad Athgabhail i nase bar arnamaireach [51] Athlach i aith reocho i nama athach didiu i namaith 7 nihainm a acht dodeaghlech [52] Aithches uxor cij qmodo laiceis allaiceo [52] Ao quasi abau i abuaire [54] Aunosg i nasg ane [55] Aighean i ogh foean is ainm bidh leith mighe (56) Aiteand is aith teindidh acht isaith isteind unde mae samain dixit Ni pinmaintidh fuirighin fil atæbh an tuirighin atomehaine aduile nimana igair druibe [57] Aurdune i ardoirrsibh nanduine [58] Airbair i fort anair numbera eter do dialaim airisfort inumbere nacire ar-

fol. 177b1.

o cheana [59] Air -i- cach nairthear ut est cirta (?)

uait ut iarmuma z nt dicitur aratir quia

sunt natri airne and i arn artir

asneasa deirind Ara iarthair asi asia ocirind siar 7 asisidhein ara iartarthach [60] Aine i denomine aine ingean cogab^kail [61] apartu i seachtmad^k

furirid induine gabthar isin aparthain asia apairt didiu dobar induine dialaili usiu niardar illiudh ceana acht apart dofria cele nodgeibhim inapartain arcobhle didiu dobarar [62] Ailges i ailgeis guide isarail didiu dobarar inguidhe sin i marmoladh seactmain daloghe acinigh indi cois acamgegar indailges teachta [63] Athaba i isin bath i vas [64] Amind abeo quod est amenum [65] Aireindeach i aireenach i arcos isin gree ex-

- eelsus isinlaitin aircindeachtain i nasal ceand [66] Ambue i nembunadhach i bue bunadhach [67] Adha i adh dhe dir do dia [69] Adam ioenitharna ut colman mac leinin dixit luin ocelaibh huinge ocdirnaib crotha ban nathach o-
- o cruad^haib^h rig^hnaib ri oc domnall dord ocaibsi Adaim ocaimdill calg ocmochailg sea [70] A -i- fen ut fermuman aquiby flebiliby audiuit inaquimali parte l'Snesardan -i- imtha toma-... ma mo aara taire moamo. im madh do ato
- [71] Aiteire -i- iter ade -i- iter dafoceamain [73] Aigrere (?) -i- aiger eire -i- bretheam [74] aigne -i- fraiges (?) ai [76] Aithinde -i- ateine -i- aathli teinead^h
 [77] Apstal -i- abapostulo [79] aner -i- bean -i- mider -i-niingenä der enintilia zuirgo uocatur [78] Am
- abeo quod est idoing in tarcisi [80] Adhha otha in ada, nath huanne in natur z ond cloch in adha nire zeloithe [72] Aingel abeo quod est angelus [81] Aggilne in augu giallna in adorath
- infear setta urclotha dialaile i loga ciuigh arairitin setuad arbes asa uca do iarum gillnæ dolmirsin zairitin sed uadh arbes nairceand næ cidail do didin airitin set one-...h elle imcumang ocht anairitin ofir omber seo-
- a to taurelotha eidarnatitiotzaset arbes naircaime onacelib donaflaitheibh asainm agillne donaceilibh z sin proson proprie hautem dicitur donfearaibh gabtaí seoto tuarclotha ceinbraith aran fognam nair coadna (//) tione

igh sin buanand i dagh mathair i ambuan i isbon i dendi asbona unde dicitur geinidh buanoamhuan -i- maith oule anann, didiu filis indias and i mater deorum buanand : dano i- dagh mathoir, ac forceadal gaisgidh donafiannaibh. [105] bran i fiach unde brandha i fiachdha i arduibhe scoithi zbrandubi i fiachdubi unde dicitur bron norguin i nioirgeis fiach. [106] Beist i abestia. [107] Bes abeo quod est besus i bes [100] breath i breth i fuidhel i airis fuidhel neich eile inbreath arugad' and [H0] Brath i combreth den-

fol. 177 b2.

di asbraut i index isla breith caman didin ænur inlasin inbratha i la issa [III] brathair 16 -i. frathair -i. airisfrater rotruaillneadh. [112] bacall asin bacul abaculo (113) badhudh i ondiasbath i- muir [114] Baiten i- muirteeand i- atbail anur arbath intan ascumbair isbas dofoirne [115] Bairene i caith ean fobith isain buire » dofucad [116] babluan i- nomen mulicris asin baibi loin i- confussio i dicumusg ind umberla acontur anilberlaibh imaigh seanair [117] Bablor -i- ainm dofadraigh [IIS] Baobb i intenacht adlingte denine bainh breis mic caladhan arniron ibhe ineirinn mue bagrutibh ailigter didin ainm sidein [119] Brosna i- breisne iarsani bristear colland docrinach zuibiail gabthar do [120] boll asin bull denomine bulla i bolg. [121] Bilor i bir tipra no sruth or i mong bir or didin i mong tibra nosror tha [122] Beiltine is biltine is teine semmeach is diateinidh danidis druadha zdoleicdis naccathra seartead andaibh gacha bliadna [123] Braic cille i brac i lamb / cail i coimed [124] bracoid i combrae bracoid didiu issed labrat imbrae iarum i-32 braiclath hautem i samlind Brogoid didie i lind someamail donithear dobraith [125] Binid i bein ith is beauaid inas gonidh ting [126] Biail is bithail [130] buackul i cail coimed [131] Buarach i bo zaruch buarach i bo eirghe i maidean moch unde

Vor dem ersten a vielleicht noch an Buchstabe

dicitur feaseor imbuarach [132] base il cech adearg base dano intan asdoeuimritch braig cid asainm isdonameallaibh draconnaibh as diles [133] Brisg il abeo quod est priseus arisbrisg gach crin 7 gach narrsaig [134] Bo il ainm desono uocis suae factum [137] Bolg beileeo il bel ceo il ceo tic asa bel [138] Blind-il saile marb unde dicitur bas blinach [140] Beanntraige il bineth righe il millsean dliges rig caisil dibh no abeanta patre eorum

- [141] Buige i nomen do chaire sainte fognith la as ceard ase didiu cruith nobith i ix slabhradha as 7 nirbamosom inaceand cing githe moire brefe didin forcind gach slabraidh 7 nonbur :esaceard inaseasam imbe acur nacliara 7
- o rind gæ gach nonbur tre brefe naslabrad^h
 naslabraidi baneasa do inti iarum^h dobered^h
 rath forro no dib baisin coire sin doberid^h
 unde dicitur coire sai imde bahæ lan corbertnas
 dar dahuanga dec zrl. [142] Boige dano ainm do-
- ballan bic ambidis cuic uinge oir znobidh didiu frihol sain leanda as znobidh frigeall dofileadhaibh zdo ollamnaib inde isnabreath aibh neimidh balanbuig se boghe cuic nuinge qir [143] Briar i dealg uinge oir ut est is-
- nabreathaibh neimidh briar dealg dealg uinge [144] Breathachai i breithceo ailiter quod uerit i cai cainbreathach dalta feine ise indeisgibail sin rosiacht maceu israel friafoghlaim inneabhraidh e zase fabreitheamh laloinges mac
- miledh asaire adberar cainbreathach ris as breatha rachta nobereadh zasaire atimdai

fol. 178a1.

sin berlu nachtan didiu beithir gaurig isnanathaihh isbrath ai fogni eaturru fria haur rathas diambe. immoreo ri isrechtge som sie ault [145] Bruineach i- mathair i- arindi biathas naideana
forabruinzihh id est is mameillis [146] Balh abeo
quod est balb; [147] Bot i- teine unde boiteine huilaghdoelos ees [148] Buas i- soas nairceadail imas
iarnnais inde dicitur barr buaise [149] Bricach noe ti ut est ambreathaib neimidh Brianum

smeart/ach is ainm nemtusa danid filidh im neach ata toing is milid sinit inda ue z do eite, immorro duine imanden inemtes firmitason s isfriduine aneachtar ata inballsa isfriduine aneachtair ata induinesa s astimin is aslatithe inballsa aralia neamjais amlaidh sin zichomo (150) Brigid is banfili indaghdhai asimunu sein zbrigid bein eicse is baindea noadhraidis filidh arbaromor zbaroan africhnana

- ideo eam deam nocant cuius soror sarnait Brighid beleighis zhrigid beghoibhue ingean indaghdha annsin zrl. dequarum nominib; pene omnes hibernenses deam brigid nocabantur Brigid didiu ii breo aigid nobreo saigidh [151] beca-
- s sin eiciec ebruthi [152] Bidbu grece beitheumatus i- bis mortus i- adroilli abas fadi [153] Bil i- obiail i- dia adail unde beiltine i- tine bil [154] Baire g- barontes fortes dicuntur [155] ebaire i- buire [156] Bind i- apindro i- occuit [157] Brinda
- -i- auerbo fearnadeo i- arinlabrada reil nel abruto eloquio ///. mue carbaid for cormue geal-

[204] Cormac i cormac corb carbat corb mac didin ita gaithi dolaighaib toiseach tuend airsicarbat rogenair siden, issed iarum coir or-

- tagraiphe inanmaso i corbi mac i coraib b. and isindalt toiseach z non cormac sine b [205] Coirbre quasi corbaire i aire cairbait [206] Cathal i combrece insin i catell cath didiu isin coimbreice iscath inscotica au. ell. isail cathail didiu
- je ail catha [207] Cobthach is buadach cob is buaid [209] Clithar set, alii dicunt combha ainm doboin inluig is ariudi doceil alæg inti quod non est ucrum sed ucriz clethar set is ri set arisainm dorig isinduil fedha moir anias clithar
- i zised añodreith, set gabla didiu ase asluga and i dartaid firend zeolpthach boineand I, cholpdhach firend zdart boinead Samaisc inset tanaisde loilgeach I, dam timeeill arathair intres set zisse sin inrigh set, zis se cruth
- adrenniter imbrath chai cach tres set, set gable samaise, alaile laulgach no dam timchill arathair alaile impud foraibh beos corri-

cend naercai. zithe sin naseoit accobuir asberar hicain patraic aritleithi uingi ascoit sidhe [210] Circend i- cuairt aimsire i- acircinnio i- ogobulrind [211] Cruimther i- goidelgg indi as prespiter preimther didin achom

fol. 178a2.

breec side penniar isinchombreec iscruim isingoidilg, nitiatud coir didiu dondi asprespiter ani as cruimthir, istiatud coir imdondai as premter ani ascruimther, inbretasig didiu ro-

- hatar hicomnitecht patraic ocinprecept
 ithe doriatoiset, isfoi iar rolasat leighnighe
 nabretnach anisin ainm aslom incruim zrl. sic
 decet prespiterum bes lom opecealbh zbes nimnocht odomon zrl. secundum eum qui dixit ego sum uermis zrl.
- e: [213] Cloch tri hanmanna le-i- and ahiarberla cloch agnathberla cloch aberla nairberthai i- arindi cloes gach ret zrl. [214] Cros quasi crux [215] Corp a corpore [216] Crethair acreatura [217] Caithi gud i suigiud friacaith i asamail z acon-
- delg bri caith comafasi 7 netoirghi [218] Cach in acceo quasi cach [219] Cerb scoire in ascoire aser uisa [220] Chana in hinda in aramed loietes in edach [221] Chana in abeo quod est communis unde dicitur ascumalium in comdeas gidh feadh gidh
- be dib [222] Cainte i acana i arisinand dan da nid [223] Cath i acatho g i uniners; inde dicitur. [224] Ceite acoitin n arobe equi current cito [225] Cle i aclepeo [226] Cen g ceus i noub sand bith ce arinecart zimobilis est [227] Cich i cicis
- eg luibar atethas [228] Cimas ii acima ii immeetus lignorum [230] Cin me aemruime ii a. u. air it enie sduagha ata teachtai dobith indti [229] Cimba asin cumba ii ocioioen secia [231] Comons ii acompos ii potens [232] Cai ii cained
- i- cinodh ·g· i- lamentatio [233] Conair ·i- cai cenfer
 l. gein ar [216] Crethar acreatura [234] Crand ·i- cre afond [235] Caimse ·i- lene ·i- acamisia
 [237] Caill cruimon ·i- creathmon ·i- cleas Caill

In meiner Ausgabn von Y ist 212 durch Versichen in der Zählung ausgefallen.
 Vielleicht oxioiden.

criumon didio i caill i caill asateth ele as nanth is airceadul [238] Camon is airis ca mond cain [239] centecul i- combree rotru aillneadh i cainead isdo iarum asainm : labreatnu oill, ciliceis i dian dene pell [236] Comla i combuth i comme dluaiges tuas ng; tis [240] Cucend i acuicina [241] Coic abco quod est coe; [242] Crocend is croce find is find garif ishe insamgemen insin cui contrai · rie dicitur galmen i gaimfind issia afindside quod hieme occiditur, ainm coiteend doib ceche i- sicce quando sit inpariete [243] Cuile ieail is comet docaillig cometartige as ainm [244] Capell, capp i carr pell i cach o docapull carr zeire isnomen [244a] Cat aben quod est cat; (392]2 Creitir i sial a cretera [2446]3 Carr i- acaruca [245] Cathasach i- cathfeassach i feiss foite indoic innacathgremmim comatin cathfessach iarum cechfer asgnath and

glan ernithmecht [248] Cattur i aquatnor fol. 178b1.

= [246] Cathlach abeo quod est catholic; i uniuersalis [247] Cruithnecht i cruth gach corera gach uderg

gach nglan i- arindhi asin nderg zasin n

libris [249] Culpait i cail i comet zfuit i fu

sacht i comet arfuacht hi [304] Caiseil i cisail i
aileisse i roices [250] Cosmail i cossamail i com
samail [251] Coairt i coir afert docur [252] Cassal
i acasula [253] Clerech i aclerico. [254] Ceir i acera
[255] Cose i coase [256] Cubuchul quasi cubicul i acubiculo [257] Cothdæ dianmainm indfir diambuaige locor mae hitig midehuarda Afliter
colpda quasi calbda i calb cend isinduil fedha mair Colpda didiu doncind bis fair roainmniged i inloiscend zrl. [258] Cundomuin i comdomuin

ii comdamnide [259] Cæra i acaro [260 261] Carna i
car gach mbrise, carna didiu carnue i cesunua

[|] Fehlt in Y (YBL)

² Hier auch in B: unter den 'Additional Articles' in Y.

¹ Dasselbe Lemma, aber mit anderer Erklärung in Add. Art. 337.

¹ Hier auch in B: iu Y unter den Add. Articles.

- isbrise nair isbruithi, aris rigin intan isfeoil Feoil didin -i- fofuil Manac immorro quando
 manducatur Maine immorro intan isdolamaind
 asainm abeo quod est manica [262] Cockul quasi cucul abeo quod est cuculla nt est, nunc retinet
 sumum sola cuculla locum. L ut scoti dicunt -icococl aris lethan ahictur ziscocliusa cocliu
- corrici amactur sed meiliş atuissech (263) Circul acirculo (264) Cicul aciculo, ciclos grece orbis
- latine dicitur iscicul dun olinduine quusi dixiset iscuairdhel dun so [235] Caimse i- nomen doleinid i- acamisia [265] Callaid abeo quod est callidus [266] Case quasi pase i- apascha [267] Cridhi dein crith forsambi. [268] Cengeiges i- quinquages i-
- is quinquagesima dies di coecatmad laithe ocaise [269] Comed di cumma met di amet zani dianid comed [270] Cummuin di comamuin di muin chommha dia lailin [271] Cunruth de cumma dorata di rath desin z anall [272] Caindel di acandela [273] Crochit di
- erochcuit i- croch gach nard zgach nind cuit airegdæ hisein [274] Cingid i- cuingit i- comthrom acoss zacenn amal bid imchuing mede foceirtais [275] Cli arachosmalij fricli tigi as-. brad i- isbesad eminua isbale iclar is
- eel oclithiu isdiriuch doheim dohemer sie cli iterfilethaib, isbalc asuire innacrichaib fesin, isseimiu hicricaibh sechtair amol adchumaic incli isintegdais olar cocleithe sic dano adcumaic airegas ingraidso dianaainm cli oanruth
- cofochlocoin diheim dano eli innin basidnisliu isdiring himessaib adana [276] Cano nomen dano graid fileth i caurith arindhi aracain cor; acherdda fiadrigaib z tuathaib isse admall i admoltaid, isse asgresgem friadmolad zscelugud eid
- 55 fiadgradaib filed [277] Cuirpthe ·i· corrupte hoc est corruptum [278] Clare ·i· cliu are ·i· mullach clinch [279] Cru ·i· acruore [280] Class ·i· aclasse [281] Caindelbræ quasi caindel foræ candeleforum [237]³ Caill crimon ·i· crethmon creth ·i· ni zmon

Schon einum oben S. 298, 37. In B nur an dieser Stelle.
 Statt des Striches für n hat die Hs. den spirltns asper.

Schon einmal oben S. 298, 38. In B steht es nur an dieser Stelle.

cless Caill crim mon dino i caill asatath cless naaduath [238] Camon aris cam nod chain [281a] Castot i acastitate [282] Cartot i acaritate. [283] Cel i nem inde dicitur cotias alchei [284] Celebrath didiu i airdaireagud anma

fol. 178b2.

de [285] Cass acausa quasi caus unde dicitus niarchais namiscais il niardenam chaingut frinceti [286] Colha il coelfi il coelfithe, [287] Coll abeo quo est colt; [288] Crontsaile il grantsaile il grant gach

- m liach [289]² Celt gech ditiu unde dechelt [290] Cetsamon-i-cet samsin i-cedlud sine samraig [291] Cath i-gree cades isingreic issanctum isindlaitin, unde dicitur cath cechret cocanoine comunim [292] Coibsin i-confessiones (292a)² Cornd i-acornu [293] Cernn i-banid, unde dicitur con
- " all cernach [294] Cernnem i miasa ut coirpre mac eithne infili dixit Cencholt forcruib cerna niu i nimost (?) airic biad formiasa labres mac neladan [397] Cerm nas i brec ztog as i quasi cermainfies i fis zdan cermain Inde dicitur hisingaire cochach cenn-
- ** ath cermnas 7rl. [295] Cethernu -l- caire aminite unde cath cernach Cethernd didin -i- cath 7ornd -i- orguin [296] Caplair -i- nomen decennial case -i- quasi capitorum lauacrum -i- cenudiunach -i- arindhi berrthar cach and 7 dennig achenn ocaurfo-
- e cill achosmoda isinchaise Cenhei dano non decapite sed decena domini i- cena i- cenhai i- laithe naffide cris/ znapstal [297] Cerchail i- ciarchail iciarchomet l. abeo quod est ceruical, ailiter acer filand isondi asceruus i- ag nallaid zis
- diabianaidi dognither Coimet immoncluim isdoncomet sin asainm call amal asainm do chomet olchena, ailiter isaceruice rohainumi ged (298) Ceandidh i cenfid i iscennais nitet fofid nadithrub, cui contrarium est allaid i al
- a fid i alair hifid dithrub (299) Cuil i acu

Fehlt in Y.

Fehlt in B.

Durch elu Versehen ist in meiner Ausgabe von Y § 292 zweimal gezählt.
Add, Art, in Y: in B ebenfalls hier.

lice (300) Unic i- run ut neige mac agna dixit. at cuala enic unir olmbed gair orl. [301] Caitit is dealg is below cruit/mech is dealgy aracuirthear achos [302] Coth i biad [303] cothuth s unde est isin dimmacallaim indat huara foreim cothaid [304] Cimm i- arget is dindarg ut doberthe hicis donafomorib adroilli aizmnigud Cimb didiu nomen docech eis osein, cepodoargut ba hainm prios arameinci zaramet doberthe . donafomoraib, unde est isnabrethaibh nemed, ciam ainm olasaniam hipunceiran paine zrl. [305] Coceng is coming is comehuing, commun as comclating forceelaar daleithe [306] Cumlachtaid is nomen dobure muice intan tete asachru a conethet amatair frideol quast cum facte ambulans, unde dicitur cumlechtach induine loigtech algen ernes nidocach, sicul porea suum suo largitur lac [307] Clariu i fodail inde est lenind clarent i tairmese fodise zram-- ne [308] Crunfectæ i -i- bodb [309] Cul -i- carpat, unde culgaire [310] Caubar i sinen [311] Coinfodor næ il doborchoin fodobordai i huiscidi dobue enim coitchean berlæ hit goidelgg ? combreice* i usce unde est doborchu z dobreit s doborci lanusci chombreice (312) Case abeo quod est caseus, ut dicit uirgilia pingis vingrate premeretur caseus urbi (313) Cairt near

fol. 179a1.

ta. carta enim inqua non dum quidquam scribitur ishe domembrum [314] Gruimdume i octrach unde dicitur ein con crumdumai i cin con ochtraich [315—318] Cel i nem zeel i bas zeil eech ni nomuin zeil eech eloen.

unde dicitur leitheil [319] Cicht i gebiach i rinnaire [320] Culmaire i cairpteoir [321] Cusnit i cosnait i coss na dala forsanair isi idair indalaise ge iscuicce zisheaide toaccair zisfuirre arsisidar isde nibnit mall indai [322] Columna ais i amsera ais i nuidenacht zmacetugillas zoelwehas sentu zdimlithetu [323] Coire bree-

Der n-Strich scheint später binangefügt.

i i unter der Zelle.

cuin i sachchoire morfil etir heiring zalbain hilleith attuaidh i comrace nasilmuire is ammuir timeeill neirind aniartuaith ztimcell nalpal anairtuaidh zammuir andescert cirind ralbain, fosceird iarum imasech focosmails lonehoire z daguiredar eache hituaim alaile amorceil tauerechta zsuigthius sis afudomuin combi achore oeblai musuigfeth eidherinn nuile focerm ra indforcen choi zrl. sceid iterum aloimmsin suas procluinter atharandbruckt a abreisimnech zahesgal it≥r nellaib focossmailij ngalaigethar coire bis forteni. Breccan didin comlaige andehuib nei 1. coicea curach 15 do ocennaigecht inter cirind zalbain Daenridar jarum forsincoire sin zrodosluicce huile immalle 7 nitherns cid secolu oirggue ass. mifess anided corrainic lugaid dallecas cobennellor, doclaraid didin amminter hitracht " inbir bicce cofusratar clocain loim mbic and ztambertatar leo colugaid z interroganerunt cum enit esset, zille eis dixit, tabraid cenn naflisce fair 7 doronadson, 7asbert iarum lugaid. Dobus dethrean ard atmba breccan usque za nochościu cenn oreni breccajn inso zisbecc dimor inso arrobadhed breecain vrl. [324] Cumal i cummola i ben bis fri bleith mbroin olishe mod frismbedis cumala dæra resiu dorontais muilind [325] Crapscuil i crepscuil abeo quod

ise trinin craspseuil ceirdd promthaidi petair apstail [326] Cotut i gach secetha abeo quod est cotis i liæ i airnen forsam mealtair sernai [326a] Centicul i combrece rotrualluead and i cainicul isdo iarum ishainm in-

20 est crepusculum de dubia lux de nomen despartain, inde dixil colman mue leinin ropothana-

ad and il-cainicul isdo iarum ishaiam innisin labretun doolaind chilces il-diandenipell unde dicitur doronnais centicul de zrl. [327] Cuissil il-combrece insin zislatendan

rotraallned^h issidhiu i quasi consil abeo quod

¹ Nicht in Y.

est consilium, inde dicitur is as do chuisil dor[403] Domnall i nuall indomuin //, round
imbi. [404] Diarmait i nifil airmit fair
i geiss [405] Duithcheirnn i di(sui)thecirum i nisuithecirum [406] dis i abco quod est disrect; [407] Deimme i dianume i di fodhlultud [408] Discert i discretus loc; [409] Dotheeth i dithojecth [410] Dianusach i dianusach i nitha-

fol. 179a2.

bair amm forni acht atholchaire semu [411] Dimiach i- nomen doloris genethar deimeomailt da sliasda agimtheacht [412] Dairmitiu i- diarmit thiu i- nepharmitia [413] Dal i- rand inde dicitue dal ciatai [414] Dabach i- deabhach i- dancio fuirri araibitis and formenaib [415] Domun i- de

s muin i adehotharnem ztalam trit [417] Dire i dierrethe donemthib aranusslidetnid l. digal re [418] Digal i nem^hgal i anaid gal caich diandentar digal saprainde Alliter diegal i cuine lasidala fairina zgalond fa-

- irind aile [419] die i- laithe inde dicitur ole die iolee laithe, die dano cuine ut colman moe hui chluaisaigh dirit, nimerth cride cechie marb teind cochbe adie innaroendetar farellu oabeo iar emenin [420] Deithbir i- diathbir [421] Dinim
- a de disim de nibi snim imbi [422] Dasacht de di osocht de nibi innasocht etir acht olne deloc iter ut maille zlabrai [423] Doss ainm graid filed de arachosmailis fri doss de doss didin isinbliaidin tanisi infochlac de iteethor duitle fair, ceth-
- e rur då dodus fortuaith [424] Dobur dede for dingair i dobur cetum; i usque unde dicitur doburchu, dobur dano gach údorche i gach ningle i di, fodiultad, zpur ondi as pur; i glan, dobur dano i dipur i ingle [425] Dibur-
- sein di diabruaitiud dered ner cai in sein di alternas narabole menme nich [435] Do brith di dobur zith di huisce zarbor di cuit teasa aithrige [426] Dedol di de dual di dual de aithce z dual delaithiu conad soilse cu-

maiscaidh odorchaib [427] Droch i gach nole unde dicitur drochdune [428] Drauc i- adracone quasi drae [429] Drenn i- debuid unde dicitur drennach -i- debthach [430] Del -i- sine bo inde dicitur isnabre-5 athaib nemeth, combo do dilachte del i mac dabo [431] Delignd is sinegud is etarsearad z deligud indreta fraraile, amal rodeligthe sinidiandat anunand delæ [432] Dithreb ibith gan treabu and [433] Disert i disere " tus locg is roboth and riam [134] Drochet i- dorochet ondorsa cosmdornaill ind uisque no nafeda Ailiter drog set i drog gach üdirinch drogset didin -i- set diriuch -i- nithalla nem dirgi do ar o napsothujsledach. [436] Desruith i de fo diultud i nismith [437] Deme i teme tem i g ach ndorche, deme didia fodoirele naidche [438] De mes i mess dede, airitascan lais [439] Dommæ 4 disommæ 4 nisomma. [440] Dubach 4 ni-» subach du no do fodinitud (441) Dulhair i- disulbair i- nisulbair i- nisolabair [442] Dimse is dimaise [409] Dotheet is dithsoeed i- nisotheed [443] Donæ i- dianæ i- bith cen ance [444] Darfine is corceolaigde is fine 3 dare doimtich is isuadrochinset [445] Duar fine immorro i nomen dofilethaib i fine duar duar didin is focul. Duarfine jarum is fine his friordugud focent Dear didin is nomen

fol. 179 b1.

dorann ut dicitur. duar donessa nath i rand
asaurdarcom denmolad [446] Diancecht ainm
dosuith leigis i dianacecht i nacumachta i
ehet nomen dogacheumachta ut neighe mae adhna
dixit. Cecht sum dercoaith scenmaim ailene i
cumachta sum ailene i scellee beice rommemaidh diadalich condahi friasuilsom conid coech i
imrubart necumachta fair non ut imperiti dicent. cecht
sum i cachsum 71. [447] Deach i denath i de
afoccul i fuach foccul. comrace didin diailt
fridialt deach aslugum and isnadeachaibh

arciasberthar deach dondealt imuraisse acht isaire asberar deach de fobith isfotha ndeach zisses forberat coforcend inbrechta! imbiat, ocht ndialt asberar lasiolaitnoir, un;

- s non est numers sed abeo crescunt Ocht hdeich tra adeimet fileth nangoid*el zeosinde altson i arindi nadfil alt and znadrornaithear rocomorge indeach tanenisse i re dochomroend frinaill i dialt fridialt
- aut est cormec iarcomruce ainm intres deich is iarcomrucud iarsin comrucud tuisech ut est cormecan feles nomen intres deich is arindhi filles is cedobertar inacethair imchrann annuas 4, immachret naile isfillind filles imbi
- incethardam i adan ille zadan innonn nibi cloen interisin airnibi dialt forcruid innechtar adaleithe ut est murcertach. Nisamlaid dondeach fil innadiaith i clocin isaire didia asberar cloenidesuidin fobith islethrom
- cefodailer zeedoberthar imni airittrumu zillia innatri oldate innadonirit enic dealt fil hieloen reu amal rogab fiannamail, lubenchossach inseised deach i lubain namer nalaime zeossa eisibh suas i indrig z inde
- cossin nalt nanguaille airis frisodnin samailter indeachsin hieurp duine, se aislidhi filotha einn immeoir coalt nagualand se dialt dano fil illubenches ut est fianna mailech Claidebmonus insechtmadh dech
- i- etaidebman; i- nalaime claidebson huile otha eina immeoir corruige imalt fil hiter innimdai zaumethan, seacht naiste didin insein our-adialt dano fil hielaidebmon; ut est fiannamailech die Bricht in-
- n tochtmad deach i airidhi inbrigthar airis de daniter nath, ishe dano deach asair egdam dub inti onellagar nath Ocht aaisli tra fil oind imneoir conathgabail mathan imnaimdai, ocht dialt dano fil imbricht ut est
- * fiannamailechar |448| Deledind i- deligud o-

penctum delens auch über b.

ind i odeud ut est ref i delidind indi asfer
[449] Deme i eech neutur lasinlaitneoir isdeme
lasinfilid ngoidelach. [450] Doeduine i deeliduine ut nethe inac admi dixit, sed melij doda duine da didiu eech maith isin chombreice
[451] drucht dea i ith 7 blicht ut scoti dicunt
[502] Emuin i commin co i rinu Emuin didiu rind
tar muin airisamlaid dorindther.

fol. 179b2.

toraind indliss dommnai i orobain innasnidiu ocais-· cid abroitt dororaind impe impracuairt conadelgg. sia iarum rosiacht andelgg huadi sair arabelaib oldaas tarahais isare iselen inless [504] Eemacht is ecumacht is e. fodiultud is nifil hi cumachtu. (503) Emon i e. dano fodiultud emon iarum 5 i e . oen in oen acht it dalel apgeinter and rosuidigset jarum infilidh muin armedon and doingabail menaigthi arrobuailliu leoemoen l. emon oldas coen. Ailiter emon e zmon amon didit isdind hi asmonos isin greice amonos i una · emon didiu non una sed duo [505] Eligud i elugud comna biluge [506] Essirt i ess fodiultud zfert, ess fert didia i nicoir fert laiss [507] Erboll i jarball i ball dedenach indanmandai [508] Elgon i elguin i iseol docegontai [509] Eden quasi eder abeo quod est edera [510] Elgg 3 i eriu [511] Eisine i ess i en, ess didiu fodjultud Eisine didiu nin en eidacht i mathair ate crastar cluim 15121 Eimde i fintæ l. decce. [513] Edel i aurnaithe l. deprecoit ut cumaine fota dixit Mothei brain do dia doberat edel, bran trimaige bran lagen, bran r find foraicce femen [514] Eissem i eiss i dan 7saim ·i· coraît îscorait iarum inteissem octuîdmu nacuinge danadamaib [515] Eisrecht i nitaireel la recht [516] Etarce i geis coin grece terra interpretatur Etarce didin ctarthalam i talam as islin eter 35 dhathalamain arda i eter inda innuaire [517] Esbæ i. esbeu i nifil beo nand l inba netir i quasi essbaa [518] Edam i edo airbirim bith, edam didiu dirdair birt bith zdimmennugud menmaighthe cechtu-

aræ caithess duine megam ut imperiti dicunt.

[519] Esconn i esseand i esc i buisce cand i nomen innlestair, escand didin i lestar his ocdail uisce vachoss tre medon. [520] Eirge i cumcabail auerbo erigo. [521] Escaid i nemscith. [522] Escaid i cissid essed asid intslaine. [523] Enbreth i en usque zbroth i arbor, broth autem normanica est lin gua [524] Englas i usque glas [525] Enbruithe i usce bruithe [526] Eugen i gree, eu didiu bong l. bona l. bonum, gen immorro dindhi asgenisis, genisis hautem gene ratio, eugen didiu bona generatio. [527] Eugenacht i

ratio, eugen didiu bona generatio. [527] Eugenacht ieugenicht i- icht ernel eugenicht didin i- cenel rochin oeugun. [528] Ethur i- ethaid our coor [529] Etarbort quasi etarbert i- eter dabeirt. Etarb- nomen seuin lasnadruide. [530] Enbarr. i- en huisque enbarr didiu

ananbus forhnisque, inde dicitur gilithir enbarr, [531] Einecland is aridhl clantar innichnib duine deneoch basdiles dobcodil! marbdil! nadcosna alalam frio lanlog neinech caich fomiad ised adroillither de [532] Einech recea is ri-

nech ru eian il cian oinchaih aru il ainderegad anni rongab mue domathair mue dosethar, cele fois maceile tait sil ni nadbitai dilina secht mad loige einech caich bis de [533] Einech gris innimidaib il imnimidfoglai, iscubaid iarum

ind innalaill i ind nerca innind faglai amal rongab set neich aile gatar astothir nad geibi fort ehomarchi nasnadhudh [534] Erce inem. [535] eircenî i bai anadh i bai doberthar illogh

fol. 180a !.

nadud [536] Ebron i- iarna ut est isna breathaibh neimidh, ebron immemninether merg i- immatimehella meirgg zimmaith [537] Etan ingen i- ingen deincecht beanleceerd decuit nomine dicitur etan i- aireedal [538] Echess i- eiemacht ches i- eiemacht achess doairine hieetheorannaib fiss filidechta [539] Eapseop fina isnamuirbreathaib i- escra toimiss

fina lacenum gall afrance.

[575] Flaith i folaith laith i coirm, bud dano laith i ass, ut cal isintseancus, laith find

¹ Zwischen d und I ein a ausradiert.

² Daneben am Rande Nota.

forteilrig ·i· ass nambo fortalmain zrl. [576] Fine abeco quod est uinia aris gnath ind comsambla sin lait-neoir isfern frisinle lasingoidel ut est uir ·i· fer uisio ·i· fis aita ·i· fir fit uirtʒ ·i· firt quamuis

- hoc nomen persingula currat [577] Fin abeo quod est uinum [578] Ferius ii fiarses ii diferi incraind. [579] Fin ii deog. [580] Fell ii ech. [581] Felce ii banchur airbed inde dicitur forolatar findairbed fellec fill. [582] Flese ii tlechud. [583] Fithal nomen indicis. Fithal dino loeg
- bo [584] Ferbb i trede fordingar i ferb bo chetamy ut est issin tšencas i teora fearba fira, fearb dino bolg dochuiretar foraigid induine iarnaair l, iarnaguibreith, ut est gel fir nadferbai forbertatar fer iarninchaib, ferb dano brithar ut
- ost rofess isfas fenecas i combulgs ferb ude. [585] Fir i find ut fachtua moc senchadh dixit, fortomdiur tri-dirnu diarcut arru arteora fira ferrba li sula sochor, baed didiu ecose nandere nechidi echbeoil anlpæ toacht curui i baifinna ander-
- ga 7rl. [586] Feirenn i idbus imcolpdai fir incignice crechthir id crechtha incholbdu amal nobith dinindile comdascach issi didit dognitis nafeirenn urrbi grafia, ferenn oir imchois rug 7rl. Ferinn dano ainm dochris bis imminduine. Inde dicitur tacemaie
- sneachta fernu fer [587] Fochlue nomen graid tileth arcosmailiz frifochlocain asberar i daduilind forsuidiu inchetbliadain diis dano dofochlue fortuaith [588] Frecræ i fre cech re [589] fogal i inforard dogniter [590] Folmen i ainm doaithliu broit quasi foluman
- [591] Fochonod -i- fochonud lassamuin doberar fo theinid is eibind iarum geilthene inchrinaighsin. Inde dicitur, giliu fochondud nochis nochisallas airson deo dictum est, grian ingaim gelthene
 [592] Fedilmith -i- fedil maith -i- maith suthain, [593] Fes-
- si cer quasi uesper hoc est uesperum i uesperum. [594] Fes aidche debind abeo quod est nescor. [595] Fis anisione [596] Fual i bual i huisce, inde dicitur docuatar arcossai hifual i imbual. [597] Fothurend quast othorend, airis doothraib i does lobuir ismeincib, sed
- meliz. fotheracit ·i· intan adhnaim duine alama zacossa indlat insin ·i· inlot ·i· lotum ·i· diunag nind Fothurcud immorro fotheracit insin ·i· tro-

cid i corp uile foi. [598] Foi i chamcoill, inde dixit gruibne file fricorrec mac luigthigh Infess fo foi i be fessach chamcaille. Item mag roith perhibet quod roth fail perueniet dicens Corri daurlus find iar foi i iarchamchaill [599] Felmac i mac anad fel i ai fele i eces unde

fol. 180a2.

filideeht i eese. [600] file i fianæras 7li ammolas infile, [601] Fogomur dimni dedenach is diless ansin fogamur i fota mis ngam rel. [602] Faath i foglenn unde faithsine zfaith. [603] Femen i fe zmen darig damrithe nerenn isin maigin sin robatur isde asherar Cirbe nomen inbaile immitis occornam acire. [604] Fleehud i fline/isuth i sug flinch suth didin i. sin. [605] Fair i turenbail hgrene mathi abeo quod est iubar, inde dixit colum eille dia limm frifuin dia limm frifair i friturebail. [606] Fe i abeo quod est næ arisgnath if doresdul nau consaine lagoedelne ut predixim; Ailiter forrugeini lagocdu, flescidaith re tommitte frisnacolluai zfrisanadnacul impadnaigtis znobith indflese dogres ienareileib innangeinte frisnaadnach 7ba nath lacach angabail innalaim zeach ret baaideitchide lasnaduine nobenta frie. unde prouerbium est o nenit fe fris i amalas nadeitchide ind flese cui nomen est fe sie zalia res cui comparatur. Imaire tra badeidath nobith indflese zba adeitchide isaire asber morand isinbrathar ogum ærchaidfid i edath i ind-

rer roll inflese cui nomen est fe. [607] Fitheheall it feith ciall I. fatheiall it fath relall. occaimbeirt I. fuathehell it fuath cille it iscethrochoir cetung indfitheell rithinge at a rfind rdubfuirre r isaimmuinter cachfafectas

beos beires dochill, sie zecelesia persingula perquatuor terre partes ann enangeliis pasta indirgi immessaib lasnathi nasereptra nigri zalbi

¹ Vielleicht corri.

Das zweite e nus a korrigiert.

indi ii boni zmali. [608] Fraig il friaig il friuacht [609] Folassai il arindi foloing coiss induine aliter fol quasi sol abeo quod est solz latine, fol il cenunachros il f. pro is [610] Fuithir il fiethir il inti

- dobeir tir. fondcoraith anechtair is doisfuithir [611] Fassac i fossosceli i dobeir inbreithem cosmailius donchain ginimmafuigliter i caingen cossmail doailaile zadfet iarum inmbreith ronuieset brithemuin gætha fuirri, sechid
- didiu fosein brith forsineningin, freemuire [612] feirna zgach maith i iarmberla insin

[670] Gloir i agloria. [671] Galar quasi calor. [672] Gam abeo quod est guinos isingreic i nonember unde etiam inulieres ducunt impanion [673] zgaim-

- n red 7 inde colman mac huachsaigh dixit immarbanith cummaine fotai. huac coirpre huacuirec, basai bahanba airdire, dirsan marban immigam niliach nidecaib iarum [674] Gelestar i aimm do ath huisei imbit cethra for-
- hoebiull z doeipithergul pande cech ferunn imbi z doguiter earnn imbe nibit. Ma dith comaithehib beith intath arnacombaiset nabæ ingurta ainmonsetsin iarum dogniat nacethraisin isindath is do is ainm ge-
- s lestar zdlegar bothur docech comaithiuch adochum eidtir cenbeolu bess laiss [675] Gabur treailmaisin caper airis s rotruaill-

fol. 180b1.

ned and Gabur² immorro tre oud dococh is nomen son ziscombrece rotruailingd dam issui-

- bur doncoch gil zrl. Cidh nach dathaile dam bes finsin deoch diambe gidh heg dogile bes and is gobur a nomen airis asin dhath asaireg dom bis and nominatur [676] Gildæ i iscosmail
- bes ingilldai tosugud forcetail detengaid afithedra, ut dicitur isnabreathaibh uemedh, tan-

¹ Vielleicht ninbi.

Mit n über n.

glen gil tengad [677] Gemin agemina. [678] Gradh agradu [679] Glang -i- gnala. unde dicitur asglang [679a] Guit' -i- gnth [680] gel abco quod est geln. [681] Giabor -imeirdrech. [682] Gol -i- der unde golgaire. [683] Gull -i-

- = coirthe cluiche ut est niscomaithig comatar selba cobrandaib gall. Gall cetharda fordingair gall cluiche cetum; ut predixim; isaire asberar gall desuidiu air itgaill cet rosuidistar innere, zgaill fraince, gaill dano nomen dosarclanna-
- in france, tresgaillie zexcandore corporis rohainmniged doib, gall enin grece lae latine dicitur unde gailli ii indastai, sie dano gall isnomen doelu, inde fermumen dixit, cochuill choss ugall gaimin bran gall dano nomen docailech
- o dindi asgallį zisagailia capitis nominatį est [684] Graisagum atlagud buide fognid padraie quod-scoti corrupte dicunt, sic autem dici debį ····² nm doduin ·i· gratias deo agimį. [685] Ga ling ·i· galang ·i· cace ainech fri cormae mac
- taide mie cein asrobrath dorignisede fleid dotadec -i- diaathair, cet cech cenele annandai oceæ inge bruice noma, docaid didiu cormae dobroccennaich ropomallais anath friatogail cotacart cuice imach
- nos marb iarum cormae cet diib ztoaispen acundfleith rograin cride taidg frie z etarobaid rofitir iarum andorigued and zroainumigister amae hoe nomine cormae gre-
- lang. zinde galenga nunenpantur [686] Ged nomen desono factum. [687] Gamain ii imi gaim iarsamain unde gamnach arindi as mlucht imimgam migaimraith. [688] Gornn ii gae oirne ii gae oirgue ii aithinne unde gruibne dixit icfailte fri
- coree mae lugdueh imocuirter guirnngair
 [689] Glass i suillse ut est isnabrethaib nemed
 tofet ooee iarngluis i isairegdu intooe condagruse oldaas insen condibul aruisce [690] Greth i aium ingilla athairni cui-amorgene mue eccetsa-

¹ Vielleicht guide.

³ Unleserlich.

lachgoband obuas dixit. INith greth gruth, grimmuine grammuine, gass cremacue hu innubla grete, eruth, [691] gart dede fordingar, gart i cend, ut est isinduil fedamair, gart

- dano i fele aschenn forcedail amrai dogni duine. [692] Gruitten i grot sen i sech isen isgrot i isgoirt airis grot each goirt, unde dicitur grottmes 7rl [693] Gno i cuitbiud, unde dicitur nindrecht nagno i nidir dorecht armbad ma-
- th nigno denimuith dogairib. Gnoe immorro cech segda ut est isin sencas mor cnoi gnoi [694] Gromma de ær unde grom fa ær fea zinde diedur grumm de cech sluag min adetehide

fol. 180b2.

- dodeith ascruso doair zeedug grunm úduine
 asber arde. [695] Glam i quasi clam abeo quod est clamor. [696] Glaudemuin i meice thire Glaidite i fochertat huala [697] Gudemuin i huatha zmor rignai [698] Gari i gair segle i gairre i regair. nt est isindair dorigne neithe mae ad-
- mai mie gutheir dorig comnacht dobrathair aathar fadeisin dochaiar mae gutheir issi in dær. Mali bari, gari, caiar, cotmbetar celtai catha caiar, caiar diba, caiar dira, caiar faro fomora fochora caiar. Male
- s didiu i olec ondhi asmalum bari i bas, gari i gair se glecair i dochaiar celtai i catha i gai, inde dicitur dicheltair i crann ga gan iarind fair, furo i four i immordd fedre, fochura i fochlocha
- 18 [733] Su ii abeo quod est ihe hoc est nomen nostri saluatoris. [734] Ibar ii eobair ii huaruadseara abarr fris. [735] Itharne ii ith z orrnæ ii simein airit glaini zith nacethræ notheiged isna cainulib apue neteres. [736] Iasce ii inese ii esc huis-
- 25 ce arindohusciu didin forcumaice isand dano bith. [737] INmy ·i· inammy [738] ISel ·i· isaill airnieper anisel manibe ard ocea, all immorro abaltitudine [739] larnn ·i·

Ans gort verbessert.

iart innort manica lingua [740] IMsergon i immeserguin dicechtar indaleithe. [741] IMrim i imireim i-reim indeich zreim infir sie zdirim i dereim i reim ndede. [742] IMblin quasi umblu a abumbilico.

- 743 [Mbliuch ii imloch ii loch imbi immacuairt. [744] Inis abinsola. [745] inse ii unhuisce ii inhuisce. [746] INsā muin ii anas amuin ii messamuin. [747] INdrosg ii indarose ii arose and breithre. [748] Ibh quasi bib ii bibe. [749] IMorthan. importan ii imbreith. [750] IA ii
- eenele forgill insin, airm ised indalana innindeoch ondingar arcrist laebreu. [751] Idol -i- ab idulo. Idos asin greic forma. I. inde dicitur idolum -i- delb zarrocht indadula dognitis ingeinti. [752] INdelba -i- anmana naltore uanidal sin airindhi dofoir-
- o nitis indib delbai innadula adortais and uerbi gratia figura solis [753] [Mbath ii ocian ii bath mair ut est muir edir cirinu zalbain. I. aliud quodeunque mare natimeella immacuairt ut mare terrenum zrl. [Mbath immorro ii immuir ii mu
- ir immatimehell immacuairt, ise intocian duit sion. [754] Idan quasi idon abeo quod est idoniz iarmberla isaire isberar araduibe inberlai zardoirchedetaid z aratluithe connach hurusu tasceladh ind [756] IMbas forosnai — sechiret — amlai di dogni-
- o ter son concum dicharau deirg dicain atopeir —
 fogaih foradabais vm. cuici tairmescar contuile
 zbither acea forfaire arnachuimparra z arnachtairmeisce nech
 z doberar arridbi nomaide fotgairti cotnessed ocund
 aidbairt desiu atraspura —

fol. 181 a 1.

*** fordrorgeill napanime — diultud baisti — diehennaib immorro foraeladson hicor; cerde foragbadson airis soas fodtera son — audpart — docennaib achaine [794] Laceh —
zdindfeis — [796] Lugnosad ·i· lognasad — ceithlenn — thatefogmuir [797] Lelap — mbeis — [798] Lesmac — ariadhi astiss — as — liss didin — [799] Legam — aiaridhi em —
aireelltar zfosandther — [804] Loarg — aaige. [807] Lamann —
eitithir di. [809] Lautu — mbeice ·i· huair ised mer asluigem
fil forsindlaim. [810] Lise — litos ·i· gree — [811] Laith —
laith ·i· laith gaile — ammeid lugbai cerda — fachtne

*** anarget — sluindit — [812] Langphetir — non sie aurebumud

4- etir diehoiss nairthir bid son. [814] Long — longua. [815] Luachar — luchar. [817] Lott — meirdrecas. [820] Laithirt conort. [821] Lugbart. melij *est* luibgort. [824] Lanamuin ilausomain — lethsomain — alaile. [825] Lethach — cetumj

fol. 181 a2.

· doncenclu - ainm foraleithe zarathanidetaid airismor leithet neich bis de înocciano — dolosaithi — leathaitir bairgin amal asmbert cruithene fechtas bride - lais i riescini eside -Forrolaig — cruithne — Peicis — huigidacht — Dobreith doiseabul — colleie — darroraigestar inteicess iarum — laiget тово — tarr — eiesene — tofotha — atheebail dentein zisba cofes s son - toberad - rocualasom - occumaidim - ingante - ardais sed - nirocretison inteicess immorro, ba airi immerro ashert — dofromad indeiesene inofotha tairr teini — Iaisin — eraithene — adfed — tofota tarr o ernithne — afrissi asbē sin fris — leataig foin fris i fon tairr — chaindil — dofessidh inteicsene toe lethaig zrl. rodtormai — cruithene. — failte — corc desiu — indeicsene cornaitib - cechotmaielestar cruit/me. [826] Leos 4 imdergad immadergådar iarndair l. iarneeduch. [827] Loess i suillse --» isimhiil roscad grinniud loiss — suillse ut est isimhuil ieainnle — immuloess — immathimeela suillse. [828] Lochrann. 1850 Modebroth od — scotici corrupte nocant — muinduirbrait, ammuja didia isois auduir ised ambraut. [851] Marc - lais imbit -

fol. 181 b1.

mae diandofuirem — [856] Mallann — tar immullach — [857] Mass quasi massa. [859] Misead. [860] Milgetan — dorsaire — daig — forsna — tet assitet ind. [861] Melgg dass — inblegar. — unde dicitur mellig theme. Teme inbais. [863] Morann — baid insen ainm — nachadeperad fris. — isainm — athair — main — rolensat — nadanainm infersa ardon ocuanna mae som immorro coirpri chind caitt. [864] Menad. [865] Moth di chachferde — nomen est — fer innsee — nomen est — [867] Manach — manacho. [868] Monach immorro clesach — [869] Methos — molod — mence — is od aragnadchi [871] Menmehosach — casach lais — [874] Mulend —

¹ isintig - dixit om.

immulium. |875| Merdrech |877| Mand — senchan — admidiur — cachtu — cichsite morgniu muigsine — concobur [878] Mundu — mofinddu — finntan — mofdoc ferne — thulchan — rue amae nansa |881| Mal — arget | [882] Mairend. dede — cetumj — fotera

fol. 181 b2.

[884] Mumu — eocho — momo -i- moo — greith — oldais — dimamumu rohainmuitea mumain zimnimhnigh dicuntur [885] Mugh — fognoma bid [886] Mugsine — mogad. [887] Mug — unde muedad. [889] Midach — medich [890] Mer — isa oenur

fol. 182a1.

isaoenur immiteit — merulus Ion — ceneol fadesin — chomaitecht [891] Meracht - i icht mer 1, acht 1892) Mairt nomen - chosecrait inlathe sein - i marta [895] Mortlaid [895a] Malait amalitia [896] Mananzan — cennaige — asdech iarthur indomain - tri nemgracht is tridechsin is gue ind- nime -i- indanir inneret nobiad insuthnenn no induthnenn nochomelaibad - britanni - mananand insule - dietz 1959 Nie - nie duine tiefa ipse est ihe [960] Nemnall moam - maill fear nime2 [961] Nines i nizios - tond donfairge - isinær - tir gondeirgni tiprat di unde - cor-" comrundh innindais [966] Nine mece, i guin duine [969] Næ — i bis tir om. [970] Noeis — feis — intseance [971] Nim i bronach — fohuilibh — arricht — aimbi [972] Nairime i- glamb 1. nairme - asbert toeicib - tra. india - toith duind — [974] Neithis didiu [975] Neasgoid — goibneann — = ceardeha — luchre — friademm isnagædhe

fol. 182 a2.

donith lucre — feith insuas — degenerach dib — ereidhne —
goibnenn — teancoir isindaursaind — luichre — lor dindsma
— creidhne — nascamanna — teancara — lor dindsma —
Cidh tra acht buidhe goibnenn — adfiadar son dongoibneand —
heidigh — dono dogue fris zbai — adfedas — hainm —
forsin — domehid daberad fuasmand do dinerand — dohurguin — dolumehru — follusgedh — teinidh — crand donid

¹ crim - molafile on.

² Fehlt in allen anderen Has.

⁴ imbi om.

ainm neas 7500îd i lind" — ceactar de — ainm do indammandî — dochrund — goibnend dorigni — sealla — ifrig dheire — deire — beimmun — isintseanez mhar afeinibh cachfarus aminibhgein isagein rib euirp di ut est isasçucus i mar afeinib acach forus amainibh gach measaí dhiribh cuirp duine citu lia fuili rohordaídeadh neas i- ainm ní beas ahurguathu — bit acirie — nadhaígh 1. nacdan no smeach formiter indhaíthis — heirie — beith increicht — lugaide aheric

[998] Olidham -i- olladham — olluaim — faighid namebis inaildseri isdoirbh — eisi — olldeim [999] Ol — oisese [1000] Ommelg — isinaimsirsin aticase airich [1002] Ocnach -i- unceht [1004] Oar -i- guth uiria quo oirbrige [1010] Ora -i- eirgun [1011] [Om] inbigh greic [1013] Ong foichid — unde

fol. 182b1.

15 [1015] Oslugud - legud as [1016] Ogtsch at/mch [1018] Ore treth - righ trach - brandubh zhithceallacht zearpaid cisdreacha — unde — loman tiruith iarna beimiunn orch nadire roimsin rorann araind - coirpre - be ani sin dosom — ropo — dornaraidh — dolaighaibh — gonafein beusa badar banbring/Ison zbadar maith dofulugudh nafian - amene - lamad neae ole Doeleemneaeair - feeld ann atreat/bb/ai waraig lom/ma afus amaisid/ein — amnig/ — cairpre i- laighnibh illiughu — itaighin — adiehlai — lomna indtesein — ife laun mirgigrad aithi ifothrocht — fein — 35 forahuallaind Lin îaluigi — baguasach -- onlomua rocuadas uaithe cocairpre - dognitson - tallaigh - dambert cairpre — colaind — colund — incolann — aordain goneb⁶nirt — nicorubian doini — deargraid — tore nicotory nicon adbert - indsin - find - thuigsaid - ztois-22 gelaigh arslicht. Teid forsin slicht - fofmir - agfuine -indeoin zbai — dorala forind dindin — coirpre — daa -nonboribh — tarthaigh — olsoduin fianna

fol. 182 b2.

isannsin doraides dair friu — bronn, find mbradana dimadhair ii isindoinne, — tanaisde dano tan — conidimuin — cairpre — roind fonail nathraind rannat baigh iarum iarmuigh —

[·] nobid - nescoit out-

mirine thuail — finda — senchais nuocul duind — coirpre remeactardar cleith cuiri ruith — aige — ten — find dano.

[1043] Peinn i apenitentia. [1044] Peacadh i apeccato. [1045]

Patu i poitio isdo inpathu acosa foru [1046—48]

Propost preposity i aparrotia [1049] Parun bloch inliced dia altra bloch donn dinasparad. [1050] Puincue isisiu of ofingiad [1051] pugini mbe i sellan ceirune. [1052] Pain unde eathach fine fourgeallsad neathach gair concloilig forsein prointer pugain Puin cearun creumais commilg ime oligen cosge sin genus mesed ga mach immabeth nibha didiu om. toma indle i immeid indmhench

fol. 183 a 2.

[1078] Rachtaire i rector airege [1079] Ros i trede lin zros uisce sain didiu acuis — cheadmi — ruios — rofoss onar nibhi [1080] Rem ainm duirscoir — fuirscoir chta — riasda [1082] Rout — atait tra anmanda forsna gona roibe i sed zsrith zramadh — lamhrota ztuagh roda — decomad carput impi — [1081] Rindtadh — ascas rind asgach aighi.

[1082] Ramadh i oldas rout — bis om. — coimitheach — doraigh — doscuaidearpat — sech bis carpat om. — easpoic arindche scoch unile — moneto alele tardeisecrt do — trebhair ruithea — afothraic ainm gach dine imidred gacha hala bliadna — ala ai — alaile — angannai anarradh — innadiaidh bed irus — dieis — inglantar — each ruathar — enc — forcus — arnaeasairlaither [1083] Roe i gree reo reoi

fol. 183b1.

[1084] Rindene — coicer — luig mic mae neit — adaacht — doleig — forluig — find — coicear [1085] Robuth — roebuth it rembutudh [1091] Ranc ised iss cenel namaile ranc dns ase is cenel. — Saaltrasa — combia caisi — bugerad [1092] Ridhan — uaidh [1095] Roscadh — roindse ed de deoch indse. [1096] Raileac — reliquiis [1097] Rop — dano — uisisim — [1099] Ris — entana — wir do doronadh incirind — rise rosein brise. [1100] Ruadh rofoesa.

35 [1129] Suil — trithe — suillse — Suill abeo [1133] Sanais. [1135] Seaghmblacht — sedg didin unde dicitur i- blicht isna

¹ Scheint zu sraith korrigiert.

K. Mayen: Cormacs Glossar nach der Handschrift des Buches der Ui Maine 319

— linesaîr huair asegamla. [1136] Smerfuait — fuidhe [1143] Seacht — seipt — [1144] Se is abeo quod est sex 76.

fol. 183b2.

[H45-46] om. [H51] Seacong - imseing - amdkatimcell digitus reogenerad bulil (1152) Sorb — asordeno, 11153) Slabrad anasi slabar each cumang i jadhadh cumang éslabhar cach fairsaing, [1154] Sambradb - doaithne asuilse zahairde zrl. (1156) Sinsear [1157] Salchoid is salehoit is call - combrie salchaid - coill - dosailechailth bi ann. 11158al Sene usintan. [1159] Sgeanb inghean insin ceitharn andruadh — rosaidh m dubb zdaour dibred — dorala — dalla o — cormae natoincoas mae 11601 Sin — mabraighit — zintan — dabraigid zintan nobereadă gola camung du băraigăid (1161) Scarrach isearrach nuacell i gach searr og damb I, searrach i andiaidh — bis se. [1162] Scuit i scota ingean formind righ egipte. o 111631 Suth - sathach. [1164] Sanh mac oguine - dicitur om. (1165) Sechda — aragliet. [H65a] Subaigh i-subiate. [H34] om. [H66] Sopaltar -i- sepultar -- naduincha [H67] Saim -- no eter daffach, [1168] Sedh i oslædh allaigh — gonos os nallaigh. [1109] Sance [1172] San — faired/aither — neaithi — sochairde. 20 [1200] tortne de bairgenam. [1201] Toise — asad^Alac laduine ashert (1202) Triath - ztriath is tore, ztriath is tulach z triath i- torch deilighther - [1207] Tethrii - fomoire - tuar traunu.

fol. 184a !.

[1211] Teit [1220] Træth [1224] Tuirigein — ognaiter — igena a alamæse

Ausgegeben um 10. April.

¹ Nur la L.M.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XX.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

10. April. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Haberlandt las: Zur Physiologie der Zellteilung. Dritte Mitteilung, Über Zellteilungen unch Plasmolyse.

In jungen, aber schon ausgewachsenen Haarzellen von Coleus Rehnelhanus und einiger anderer Pflunzen, sowie in den Epidermiszellen der Zwiebelschuppen von Allium Cepa treten nach Plasmolyse in Zuckerlösungen unvullständige und eigentümlich modifizierte Zellteilungen auf, die in mancher Hinsicht den primitiveren Zellteilungsweisen bei Algen und Pilzen gleichen. Die Auslä ung dieser Teilungsvorgänge wird darauf zurückgeführt, daß infolge der Plasmolyse der in den Zellen enthaltene Zellteilungsstoffs, dessen Existenz in zwei früheren Mittellungen nuchgewiesen wurde, eine solche Konzentration erfährt, daß der Schwellenwert des Reizes überschritten wird.

2. Hr. Eissteis legte eine Arbeit vor über die Frage: Spielen Gravitationsfelder im Aufbau der materiellen Elementarteilchen eine wesentliche Rolle?

Es wird gezeigt, daß die allgemeine Relativitätstheorie die Hypothese zuläßt und nahelegt, daß die Kohäsionskräße, welche die dektrischen Korpuskeln zusammenhalten, Gravitationskräße ind. Diese Hypothese wird auch durch den Nachweis gestätzt, daß durch sie die Einführung einer besonderen universiden Konstante für die Lösung des kosmologischen Problems unnötig gemacht wird.

3. Hr. Roethe legte vor eine Mitteilung von Hrn. Dr. Helmuth Roece in Charlottenburg, 'Die Urschrift von Adalbert von Chamissos Peter Schlemihl'. (Ersch. später.)

Aus dem Nachlaß des chemaligen Professors der Butanik Dietrich Franz Leinhard von Schlechtendal, die mit Chamisso befreundet war, ist an seinen Urenkel Dr. Rooge ein Heft gelangt, das, von Chamisso selbst geschrieben, in Kap. I—III und VI—XI vermutlich über erste Aufzeichnung, in Kap. IV. V eine eigenhändige Reinschrift des orsten Schlemibltextes bietet. Datiert ist das Mannskupt: 'Cun redorf den 24, 7^{hr.} 13'. Der erste Druck, der ohne Chamissos Wissen veraustaltet wurde, beruht auf einer jüngeren redigierten Abschrift. Der Urtext hat, von Einzelheiten abgesehen, vor dem Druck voraus eine große Reiseschilderung des mit den Siebenmeilenstiefeln genüsteten Wehreisenden, die später aus künstlerischen Gründen stark gekürzt wurde.

Zur Physiologie der Zellteilung.

VOD G. HABERLANDT.

Dritte Mitteilung.

Über Zellteilungen nach Plasmolyse.

L

In zwei früheren Mitteilungen' glaube ich den Nachweis erbracht zu haben, daß in kleinen Gewebestückehen der Kartoffelknolle, der Stengel von Sedum spectabile, Althaea vosea und der Kohlrabiknolle für den Eintritt von Zellteilungen das Vorhandensein von Gefäßbündelfragmenten unentbehrlich oder wenigstens in hohem Maße förderlich ist. Es handelt sich dabei um einen Eintluß des Leptoms, das einen Reizstoff ausscheidet, der in Kombination mit dem Wundreiz die Zellteilungen bewirkt. Durch die Untersuchungen Lamprecuts, der mit kleinen Blattstückehen verschiedener Peperomia-Arten und Grassulaceen (Bryophyllum, Kalanchor, Grassula) experimentierte, sind meine Ergebnisse bestätigt und erweitert worden. Lamprecut hat auch gezeigt, daß der fragliche Reizstoff nicht arteigen ist, doch aur zwischen nahe verwandten Arten und Gattungen (Bryophyllum und Kalanchoe) wirksam wird.

Schon in meiner ersten Mitteilung³ habe ich ferner die Ansicht ausgesprochen, daß das Urmeristem der Vegetationsspitzen die Fähigkeit besitzt, den Zellteilungsstoff selbst zu erzeugen. Beim Übergange der primären Bildungsgewebe in die verschiedenen Dauergewebe geht diese Fähigkeit der Mehrzahl der letzteren früher oder später verloren und beschränkt sich nunmehr auf das Leptom, und zwar vermutlich auf seine Geleitzellen. Unter dieser Voraussetzung wird man annehmen dürfen, daß in jungen Dauergewebszellen, welche die letzten Zellteilungen noch nicht lange hinter sich haben, der Zellteilungsstoff noch vorhanden ist, wenn auch in geringerer Menge, so daß seine Konzentration zur Auslösung von Zellteilungen nicht mehr ausreicht. Auch dürfte die Emp-

G. HABERLANDT, Zur Physiologie der Zellteilung, Sitzungsber. d. Berl. Akad. d. Wiss. 1913, XVI u. 1914, XLVI.

² W. Lawergout, Über die Kultur a. Transplantation kleiner Blattstückehen. Beiträge zur Allgemeinen Botanik. L.B. S. 353 ff. 1918.

³ A. a. O. S. 344.

findlichkeit der Protoplasten für den Reizstoff allmählich abnehmen. Natürlich ist nicht ausgeschlossen, daß auch ältere Zellen die fragliche Substanz in noch geringerer Menge enthalten. Eine Stütze findet diese Annahme in der Beobachtungstatsache, daß bei der Kartoffel und bei Sedum spectabile auch bündellose Rinden- und Markstückehen spärliche Zellteilungen zeigen.

In der vorliegenden Mitteilung soll nun die Frage beantwortet werden, ob es möglich ist, jüngere und ältere Dauergewebszellen zu Teilungen zu veranlassen, wenn durch Plasmolyse mittels unschädlicher Plasmolytika eine genügende Konzentration des im Zellsaft oder im Protoplasma eventuell noch vorhandenen Zellteilungsstoffes bewirkt und so der Schwellenwert des Reizes überschritten wird. Dabei war von vornherein mit der Möglichkeit zu rechnen, daß bei den Versuchen Abweichungen vom normalen Teilungsprozesse oder nur gewisse Teilvorgänge desselben in Erscheinung treten werden.

11.

Die Vorgänge, die sich in plasmolysierten Protoplasten abspielen, sind bereits von verschiedenen Forschern zum Gegenstande mehr oder minder eingehender Untersuchungen gemacht worden.

Als erster hat N. Phinoshem beobachtet, daß bei der Plasmolyse häufig ein Zerfall des Plasmakörpers in zwei oder mehrere Portionen eintritt, die anfänglich noch durch Verbindungsstücke miteinander zusammenhängen. Diese werden allmählich dünner und reißen endlich. Die Hautschicht schließt sich um jeden isolierten Teil ringsherum ab und bildet einen völlig glatten Überzug; jeder Teil erscheint jetzt gerade so scharf begrenzt wie früher der ganze Inhalt. Ein Jahr später hat Nägem? denselben Vorgang für Spirogyra beschrieben und abgebildet. Auch W. Horneisten hat ihn besprochen und als Beispiele die Wurzelhaare von Hydrocharis morsus rana, inhaltsarme Zellen von Spirogyra und Cladophora, die unterirdischen Vorkeimfadenenden von Moosen und gestreckte Parenchymzellen saftreicher Phanerogamen angeführt.

Alle diese Zerfallserscheinungen plasmolysierter Protoplasten werden von Berthold auf gleiche Weise zu erklären versucht wie von Plateau der Zerfall von Flüssigkeitszylindern unter dem Einfluß der Oberflächenspannung. In der Tat handelt es sich um ganz ähnliche

¹ N. Painosnein, Bau und Bildung der Pilanzenzellen, 1854.

² Pilanzenphysiologische Untersuchungen von C. Nägen und C. Chaner, I. Heft, 1855, Primordialsehlauch, S. 3. Tat. III Fig. 10 und 16.

W. HOFMEISTER, Die lichre von der Pilanzenzelle, 1867, S. 70, 71.

G. BERTHOLD, Studien über Protoplasmamechanik, Leipzig 1886, S. 86 fl.

Bilder: zuerst flache Einschnürung, die, weiter fortschreitend, zur Bildung dünner zylindrischer Verbindungsfäden zwischen den größeren Teilstücken des Protoplasten führt: dann Zerreißung dieser Fäden und Einziehung in die sich abrundenden Teilstücke.

Neben derartigen auf Einschnürung berühenden Zerfallserscheinungen hat später de Vries' bisweilen auch Ausstülpungen der kontrahierten Plasmaschläuche bzw. ihrer Vakuolen wände beobachtet und abgebilder (Spirogyra, Oberhautzellen von Tradescontia discolor). Dieselben runden sich oft kugelig ab und lösen sich vom absterbenden Protoplasten los. Das Hauptgewicht legt aber de Vries auf die Feststellung der Tatsache, daß nach der Plasmolyse mit Salpeterlösung (weniger häufig bei Anwendung von Zuckerlösungen) die Vakuolenwände weit länger am Leben bleiben als die übrigen Teile des Protoplasten.

Einen wichtigen Fortschritt bedeutete dann die Beobachtung Klens'-, daß bei der Kultur in 16-20prozentiger Rohrzueker- oder in toprozentiger Traubenzuckerlösung die plasmolysierten Protoplasten verschiedener Süßwasseralgen (Zygnema, Spirogyra, Oedogonium u. a.) der Blätter von Funacia hygrometrica, der Prothallien von Gymmogramme und der Blätter von Elodea canadensis sich mit neuen Zellhäuten umgeben, die bei Funaria und Elodea sehr zart, bei vielen Algen aber oft stark verdickt und deutlich geschichtet sind. Bei dikotylen Pflanzen ist es Kuebs nicht gelungen, eine Neubildung von Zellhaut zu erzielen - Eine weitere bedeutungsvolle Beobachtung Kiens' ist bekanntlich die. daß nach dem Zerfall der plasmolysierten Protoplasten in zwei Teilstücke nur das kernhaltige Fragment sich mit einer Zellhaut umgibt. Dies wurde insbesondere bei Zygnema und den Blattzellen von Funaria hygrometrica nachgewiesen. - Was das Auftreten von Zellteilungen betrifft, so hat Klebs kein einheitliches Resultat erzielt. Zygnema zeigt in Zuckerlösungen seltener Zellteilungen als in Wasser, Mesocurpus und Spirogyra verhalten sich umgekehrt; ebenso Cladophora fracta. Bei Oedogonium verläuft die Zellteilung nach Plasmolyse in vereinfachter Weise, indem statt Ringbildung usw. nur eine einfache Querwand auftritt, die von der Peripherie nach innen vordringt. Bei einer ganzen Anzahl von Pflanzen hat aber Kurss nach Plasmolyse in konzentrierten Zuckerlösungen keine Teilung beobachtet, so bei Farnprothallien, Funaria hygrometrica, Elodea canadensis. In schwächer kon-

H. DE Vaies, Plasmolyti che Studien über die Wand der Vakuolen. Jahrhücher f. wiss. Botanik, 16. Bd. 1885, S. 501, 552.

² G. Klebs, Beiträge zur Physiologie der Pilanzenzelle, Untersuchungen aus dem bot. Institut zu Tübingen. II. Bd. 1888. Vgl. auch H. Miene, Berichte der Deutsch. Bot. Gesellsch., 23. Bd. S. 257.

zentrierten Lösungen wäre es wahrscheinlich zur Teilung gekommen. Darauf weist eine Beobachtung an einer Desmidiacee, Euastrum verrucosum hin, die, auf einem Objektträger in 10 Prozent Rohrzucker kultiviert, bei allmählicher Wasseraufnahme im feuchten Raum sehr lebhafte Zellteilungen zeigte. Kleus gibt an, daß eine Plasmolyse der Zellen von Euastrum nicht zustande kam. Wahrscheinlicher ist mir aber, daß die anfängliche Plasmolyse allmählich wieder zurückging.

Die Folgerung, die Keebs aus seinen Beobachtungen über Zellhautbildung an kernhaltigen und kernlosen Plasmateilen gezogen hat, ist von Palla und Acqua angegriffen worden. Von Palla wurde gezeigt, daß nach Plasmolyse in Zuckerlösung auch kernlose Teile der Protoplasten in Pollenschläuehen, Marchantia-Rhizoiden und Urtica-Brennhaaren Zellulosehäute bilden können und daß die gegenteilige Annahme Townsense, wonach Zellhautbildung nur eintreten kann, wenn das kernlose Stück mit dem kernhaltigen durch zurte Plasmafäden in Verbindung steht, unrichtig ist. Daß der Kern trotzdem die Membranbildung beeinflaßt, wird auch von Palla angenommen. Wie sieh dieser Einfluß geltend macht, braucht hier nicht diskutiert zu werden.

Die Untersuchungen von Nèmec über den Einfluß der Plasmolyse auf die Kern- und Zellteilung baben im allgemeinen ergeben, daß durch die Plasmolyse ähnlich wie durch verschiedene andere äußere Einwirkungen die in Ausführung begriffene Kern- und Zellteilung sistiert wird, wobei die Spindelfasern verschwinden.

Verschiedene bemerkenswerte Beobachtungen an plasmolysierten Protoplasten hat Küsten angestellt. An dieser Stelle sollen nur jene erwähnt werden, die mit unserem Thema in Beziehung stehen. Zunächst beschreibt Küsten folgende Erscheinung: Behandelt man Oberflächenschmitte von der Außenseite der Zwiebelschuppen von Allium Cepa mit n-Rohrzuckerlösung, so sind die Epidermiszellen nach 24 Stunden stark plasmolysiert. Wird die Zuckerlösung unter dem Deckglas allmählich durch Leitungswasser ersetzt, so sieht man, daß in vielen Zeilen das

E. Patta, Beobachtungen über Zellhautbildung an des Zellkerns beraubten Protoplasten, Plora, 1800, B. 73, S. 314; derselbe, Über Zellhautbildung kernjoser Plasmateile, Ber. d. Deutsch, Bot. Ges. 1900, B. 24, S. 408.

² C. Acqua. Contribuzione alla conoscenza della cellula vegetale, Malgighia, (89). Vol. V, S. z.

³ Cu. O. Townsend, Der Einfluß des Zellkerns auf die Bildung der Zellhaut, Jahrb. f. wiss, Bot., 30, B., 1897, S. 484.

⁴ Vgl. E. Kösten, Aufgaben und Ergebnisse der entwicklungsmechanischen Pilanzenanntomie, Progressus zei botanicae, H. B. 1908, III. Membraubildung, S. 502 ff.

¹ B. Nimec, Das Problem der Befruchtungsvorgäuge und andere zytologische Fragen, Berlin 1910. S. 166 ff.

E. Küstus, Pher Veränderungen der Plasmaoberiläche bei Plasmolyse, Zeitschrift f. Bot., z. Jahrg. 1910, S. 692 ff.

Plasma an irgendeiner Stelle der Oberfläche des Protoplasten bruchsackartig vorquillt. Es handelt sich dabei nicht um das de Vaussche Phänomen (s. oben S. 324), sondern um die Sprengung einer festen oder besonders zähen Oberflächenschicht, die Köster mit Ramsden als Haptogammembran bezeichnet. Sie ist aber wohl nichts anderes als die äußere Plasmahaut. — In einer späteren Arbeit schildert Köster ausführlich das Auftreten zahlreicher Plasmawände in den plasmolysierten Protoplasten der Zwiebelschuppenepidermis von Allium Cepa, die sich etwa 3 Tage nach Anhäufung des Zytoplasmas um den Zellkern herum einstellen. Diese Plasmawände zerteilen die ursprüngliche Vakuole in mehrere, oft zahlreiche Vakuolen und verleihen dem Protoplasten eine grobsehaumige Beschaffenheit. Die Eutstehung der Plasmawände führt Köster vermutungsweise auf eine segelartige Verbreiterung von Plasmafäden zurück. Weitere Beispiele für diesen Vorgang konnte Köster nicht auffinden.

An dieser Stelle sei auch gleich auf die Beobachtungen Äkermanshingewiesen, wonach in den Epidermis- und Rindenparenchymzeilen verschiedener Pflanzen, so z. B. in der Epidermis der Zwiebelschuppen von Allium Cepa, bei schwacher oder mäßig starker Plasmolyse zahlreiche Plasmastränge entstehen, die die Vakuolen nach allen Richtungen hin derehkreuzen. Später werden sie oft wieder eingezogen, und das Zytoplasma häuft sich um den Kern herum an,

Von besonderem Interesse sind endlich für unsere Frage Untersuchungen, die Isaburo-Nagat im Heidelberger Botanischen Institut über den Einfluß der Piasmolyse auf die Adventivsproßbildung von Farnprothallien augestellt hat. Von der zufälligen Beobachtung ausgehend, daß Prothallien von Asplenium nidus, deren Zellen in einer durch Verdunstung sehr konzentriert gewordenen Knorschen Nährstofflösung stark plasmolysiert waren, nach Zusatz einer schwach konzentrierten Lösung Adventivsprosse bildeten, brachte Isaburo-Nagat die Prothallien zunächst zo Minuten lang in verschieden konzentrierte Plasmolytika (darunter auch Zuekerlösungen) und übertrug sie dann in Knorsche Nährlösung. Es stellten sich nun in den plasmolysiert gewesenen Zellen häufig Teilungen ein, die zur Adventivsproßbildung führten. Da die Verschiedenheit der zur Plasmolyse benutzten Substanzen keine Rolle spielt, wird gefolgert, adaß der Reiz der Plasmolyse

¹ E. Küstes, Über Vakuolenteilung und grobschaumige Protoplasten, Ber. d. Deutsch, Bot. Ges., 36, Jahrg. 1918.

A. AKERMAN, Studier över tradlika Protoplasmabildningar i växteellerea (mit deutschem Resamé), Lunds Universitets-Arsskrift, N. F., Avd. 2, Bd. 12, Nr. 4, 1915.

³ Isaneno-Nagat, Physiologische Untersuchungen über Faraprothallien, Flora. Neue Folge, Bd. 6, 1914, S. 305ff.

für die Adventivsprossung rein physikalischer und nicht chemischer Natur ist .. Im Auschluß an eine von Klebs ausgesprochene Vermutung wird weiter als möglich hingestellt, daß durch die Plasmolyse schädliehe Stoffwechselprodukte, die das Wachstum hemmten, irgendwie beseitigt wurden. Als wahrscheinlicher aber wird betrachtet, daß bei der Plasmolyse die Plasmodesmen, welche die Protoplasten untereinander verbinden, zerrissen werden, wodurch die älteren Zellen dem hemmenden Einfluß der jüngeren entzogen werden und nun von nenem ihr Wachstum' aufnehmen können. Daß auch dieser Erklärungsversuch sehr unwahrscheinlich ist, geht aus meinen früheren «Kulturversuchen mit isolierten Pfianzenzellen. hervor, in denen mechanisch isolierte Zellen zwar mancherlei Wachstumserscheinungen, aber niemals Zellteilungen zeigten. Die interessanten Ergebnisse Isabero-Nagars drängen vielmehr zu der Annahme, daß die mit der Plasmolyse zunehmende Konzentration des Zellteilungsstoffes zu einer chemischen Reizung der Protoplasten führt, die ihre Teilung auslöst. Freilich sind auch noch andere Erklärungsmöglichkeiten gegeben, die später besprochen werden sollen.

Sehen wir von den leitbündellosen Farnprothallien ab, die sich in bezug auf die Teilungsfähigkeit isolierter Zellen oder kleiner Gewebefragmente überhaupt wie andere leitbündellose Pflanzen, wie Algen, Pilze und Lebermoose verhalten³, so ergibt die vorstebende historische Übersicht, daß Zellteilungen oder Teilprozesse solcher als Folge der Plasmolyse bei höheren Pflanzen bisher nicht beobachtet worden sind.

III.

Der leichten Beobachtung wegen stellte ich meine Versuche mit Haaren und Epidermiszellen an. Um nur den Einfluß des Plasmolytikums walten zu lassen und die Wirkungen des Wundreizes und Wundschocks zunächst auszuschalten, sah ich von der Kultur von Schuitten in der plasmolysierenden Lösung einstweilen ab und wählte als erstes Versuchsolgekt eine Pflanze mit kleinen hängen den Zweigen, deren obere Enden sich leicht in Glasschäleben eintauchen ließen, die die plasmolysierende Flüssigkeit enthielten. Auf der Suche nach einer solchen Pflanze fiel mein Blick zufällig auf den im Gewächshause des Pflanzenphysiologischen Instituts kultivierten Coleus Rehneltianus Bergert, der sich bald als ein sehr günstiges Versuchsobjekt erwies.

I Isanuno-Nauar unterscheidet nicht genügend zwischen Zellwachstum und Zellteilung.

² G. Haberlandt, Kulturversnehe mit isolierten Pilanzenzellen, Sitzungsber, d. Akad. d. Wiss. in Wien, 111. Bd., 1902.

Vgl. G. Haremann, Zur Physiologie der Zellteilung, I. Mitteilung, a. a. O. S. 344.
 Vgl. Alwin Berger, Ein neuer Colous, Engless Bot. Jahrbücher, B. LIV, 1917.
 Belblatt Nr. 120, S. 197. Diese neue, sehr hübsche, kleinblättrige Colous-Art wurde von

An den Stengeln dieser Pflanzen treten, von kurzen Drüsenhaaren abgeschen, zweierlei Haare auf: sehr zahlreiche kleinere Haare, die bogig basalwärts gekrümmt sind und bedeutend längere, gerade abstehende Haare, die nur neben den Blattinsertionen auftreten. Die ersteren, auf die sich die nachstehenden Beobachtungen in erster Linie beziehen, bestehen aus 4-7 Zellen, die in der Mitte des Haarkörpers 85-130 u lang und 20-22 u breit sind. Die hasafen Zellen sind bedeutend breiter, die Endzelle läuft spitz zu. Die Krümmung des Haarkörpers wird fast ausschließlich durch sehwache Kniekung an den Zellenden hervorgerufen. Die Wände sind mäßig verdiekt, mit Kutikularknötchen versehen, die nur den basalen Zellen fehlen. Die Protoplasten erscheinen in Form dünner Plasmabelege, die eine einzige Vakuole umschließen. Der kleine, rundliche Zellkern liegt stets in der basalen Zellhälfte, und zwar entweder auf der unteren Querwand oder in dem Winkel, den diese mit der Längswand auf der Konkayseite des Haarkörpers bildet. Nicht selten rückt er auch auf die Längswand hinüber, gelangt aber nie über die Zellmitte hinaus. Umgeben ist er von einigen Leukoplasten oder ganz blassen Chloroplasten, die übrigens auch zerstreut im Plasmabelege vorkommen. - In den längeren, geraden Haaren treten in den unteren Zellen schön grüne Chloroplasten auf, die gegen die Haarspitze zu verblassen.

Betreffs der Versuchsmethode sei folgendes bemerkt: Wenn mit der intakten Pflanze experimentierte wurde, ließ man das beblätterie fortwachsende Ende eines herabhängenden Zweiges in eine genügend große Glasschale tauchen, die mit der plasmolysierenden Lösung gefüllt war. Durch Bedeckung der Schale mit entsprechend zugeschnittenem Pappendeckel wurde die Verdunstung möglichst eingeschränkt. Der Topf stand auf einem Laboratoriumstisch in diffusem Tageslichte. In einer anderen Reihe von Versuchen wurden nicht zu dünne Längsschnitte durch junge Stengelinternodien in kleinen Glasschälchen kultiviert, die 8-10 cm3 des Plasmolytikums enthielten. Die Schälehen standen vor einem Nordfenster und waren gut beleuchtet. Da die Versuche im Winter 1818/19 ausgeführt wurden, betrug die Temperatur im Versuchsraume 18-20° C. Als Plasmolytikum wurde meist eine to prozentige Traubenzuekerlösung verwendet, die nur um weniges stärker konzentriert ist als eine 1/2 n-Lösung. (Die n-Lösung ist 18 prozentig.) Um Fadenpilze fernzuhalten, setzte man den Zuckerlösungen

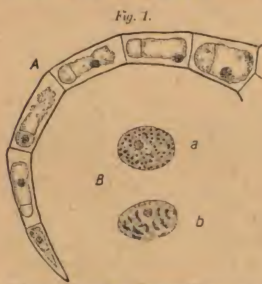
F. Renneut 1914 bei Annradhapmra auf Ceylon, wo sich früher ein botanischer Garten befand, gesammelt. Ob sie auf Ceylon einheimisch ist, nuß dahingestellt bleiben. Da sie dem C. Bejeri am nächsten steht, stammt sie möglicherweise aus Madagaskar. Die Pilanze wird jetzt schon in verschiedenen botanischen Gärten kultiviert.

nach dem Vorgange von Kleas eine Zeitlang 0.05 Prozent Kaliumchromat zu, eine Vorsichtsmaßregel, die sich bei sorgfältiger Sterilisierung der Glasschälchen, Stahlundeln usw. als überflüssig erwies. Zuweilen erfolgte auch ein Zusatz von 0.1 Prozent Asparagin.

Die nachstehend beschriebenen Erscheinungen, die an den plasmolysierten Protoplasten der Haarzellen zu beobachten waren, traten um so häufiger und prägnanter auf, je kräftiger und gesünder das Versuchsobjekt war. Pflanzen, die eine Zeitlang (10-14 Tage) im Laboratorium verweilt hatten, waren meist schon so geschädigt, daß die Protoplasten der Haare die zu schildernden Veränderungen nur noch vereinzelt und unvollkommen zeigten. An unversehrten Sproßenden stellten sich diese Veränderungen häufiger und schöner ein als an Schnitten. Auch das Alter der Haare war nicht gleichgültig. Am besten reagierten Haare jüngerer, noch kurzer Internodien, die zwar schon ausgewachsen waren, aber die Kutikularknötehen erst in schwacher Ausbildung aufwiesen.

Selbstverständlich wurde bei der mikroskopischen Untersuchung der Schnitte stets das Plasmolytikum als Einschlußmittel benutzt.

Gleich der erste Versuch, bei dem ein Sproßende in eine toprozentige Traubenzuckerlösung mit o. 1 Prozent Asparagin und o.05 Prozent



A Haar von Coleus Rebneltianus nach Plasmolyse in roprozentiger Traubenzuckerlösung. Die Protoplast in sind gefächert und abgestorben. B K eine der Haurrellen; a vor der Plasmolyse, b nach der Plasmolyse Färbung mit Eisenhammtoxvlin nach Baxoa.

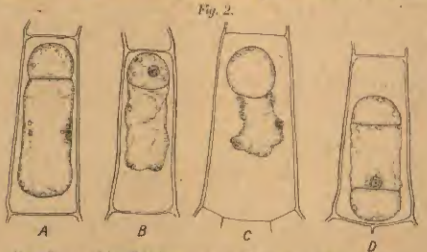
Kaliumchromat tauchte, hatte ein sehr bemerkenswertes Ergebnis. Als nach 10 Tagen die Haare der jüngeren Internodien an Längsschnitten untersucht wurden, da zeigte sich, daß sich die Mehrzahl der Protoplasten in merkwürdiger Weise geteilt hatten. Die stark plasmolysierten meist auch von den Längswänden abgehobenen Protoplasten waren schon sämtlich abgestorben und wiesen gewöhnlich in ihrem apikalen Teile eine Querwand auf, die den Protoplasten in zwei ungleich große Fächer teilte. Das obere Fach war meist nur ebenso lang wie breit, das untere Fach dagegen

2—4 mal so lang (Fig. 1, Fig. 2). Ausnahmsweise kam es auch vor, daß die untere Zelle kleiner blieb, und nicht selten ließ sich eine Teilung in drei Fächer beobachten (Fig. 2D), wobei dann stets das mittlere Fach

das längste war. Wie hänfig die Teilungen eintraten, geht aus folgender Zählung hervor: zehn bintereinanderliegende Haare eines Längsschnittes bestanden aus insgesamt 50 Zellen, von denen sich 36, d. i. 72 Prozent, in der angegebenen Weise geteilt hatten. Bisweilen sind sämtliche Zellen des Haares gefächert (Fig. 1 A).

Eine Teilung des Kernes war, von einer einzigen Ausnahme abgesehen, nicht eingetreten. Er befand sich regellos gelagert meist in dem unteren, größeren Fache (\$2 Prozent) (Fig. 1 A, Fig. 2 A, C), zuweilen aber auch im oberen (18 Prozent) (Fig. 2 B).

In der Mehrzahl der Fälle machte sich ein Unterschied in der Beschaffenheit der Plasmawände beider Fächer geltend. Das obere, kleinere Fach besaß in der Regel derbere glattere Wände als das untere, dessen Plasmahaut meist gefaltet und kollabiert war. Auch war es bäufig plasmareicher und enthielt meist einige Leukoplasten (Fig. 2). Auch dann,



Haarrallon van Coleus Reharbianus mich der Plasmulyse. Erklärung im Text.

wenn das obere Fach gleichfalls zarte, gefältelte Wände aufwies, war die neugebildete Querwand relativ derb und glatt. In 70 Prozent der Fälle war sie zugleich vollkommen eben, was darauf hinweist, daß in beiden Fächern ein annähernd gleich großer osmotischer Druck geherrscht hatte. Häufig kam es aber auch vor, daß die Querwand in das größere Fach hinein vorgewölbt war (20 Prozent), zuweilen so weit, daß das obere Fach zu einer kugeligen Blase wurde (Fig. 2 C). Nur in 10 Prozent der Fälle trat das Umgekehrte ein.

Beziehungen dieses verschiedenen Verhaltens der Wände beider Fächer zur Lage des Zellkerns ließen sich nicht feststellen. Immerhin mußte es überraschen, daß sich der Zellkern häufiger in dem unteren Fache mit seinen zarteren, augenscheinlich weniger widerstandsfähigen Wänden befand als in dem derbwandigen oberen Fach.

Zeilhautbildung ließ sich an den von den Haarwänden abgelösten Plasmabelegen nicht nachweisen. Nur in den neugebildeten Querwänden blieb nach 24 stündiger Behandlung mit Eau de Javelle, das alle Plasmabestandteile vollkommen löste, gewöhnlich eine sehr zarte Zellulosehaut übrig, deren Ränder nach unten, gegen das größere Fach zu umgeschlagen waren, das ja in der Regel den Zellkern enthielt. Für die Beanwortung der Frage, ob die Fächerung der Protoplasten als eine Zellteilung aufzufassen sei, ist das Auftreten zarter Zellulosehäute in den anfänglich rein plasmatischen Querwänden natürlich wichtig.

Ebenso sind für diese Frage die Veränderungen von Bedentung, die der Zellkern erfährt. Nach Fixierung der Kerne mit Pikrinsäurelösung und Färbung mit Eisenhämatoxylin (nach Benda) zeigt sich, daß das Chromatin im ruhenden Kern in Form von nicht sehr zahlreichen Körnehen auftritt, die die Neigung zeigen, sich an der Peripherie des Kerns anzuhäufen (Fig. 1 Ba). In den Kernen der geteilten Protoplasten dagegen hatte das Chromatin nicht selten die Gestalt von kurzen, dicken, kommaförmig gekrümmten Chromosomen angenommen, deren Zahl bei der Kleinheit der Kerne schwer zu

bestimmen war (Fig. 1 Bb). Es dürften 12—16 gewesen sein.

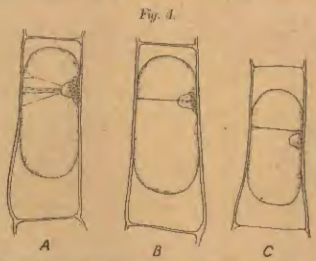


Hanrzelle von Colea Rehneltiones nach der Plasmolyse: Zell- und Kernteilung.

Daß die Zellkerne tatsächlich einen Anlauf zu mitotischer Teilung genommen hatten, geht auch aus dem leider vereinzelt gebliebenen Falle hervor, in dem es zu wirklicher Zell- und Kernteilung gekommen war. Fig. 3 stellt diesen Fall möglichst genau dar. Von der zarten, schräg orientierten Zellulosequerwand haben sich die beiden Teilprotoplasten beim Absterben abgelöst. Im oberen kleineren Fache bzw. in der oberen Tochterzelle, wie man in diesem Falle bestimmt sagen darf, befinden sich dicht nebeneinander zwei gleich große kugelige Kerne, von denen einer in der Nähe der Querwand liegt. während die untere größere Zelle kernlos ist. Wie es kommen konnte, daß beide Kerne in eine Tochterzelle gerieten, kann erst später, nach Schilderung der Entstehung der Querwände, erörtert werden.

leh gehe nunmehr zur Besprechung der entwicklungsgeschichtlichen Verhältnisse über. Es fragt sich vor allem: wie entsteht die Querwand, die die Protoplasten fächert? Zu diesem Zwecke wurden Längsschnitte im hängenden Tropfen und in Glasschälchen kultiviert und von Tag zu Tag untersucht. Als Plasmolytikum diente wieder eine to prozentige Glukoselösung mit und ohne Kaliumehromatzusatz.

Die erste siehtbare Veränderung, die in den Haarzellen eintritt, besteht, abgesehen von der Ablösung der Protoplasten von den Querwänden, darin, daß der im basalen Teil der Zelle befindliche Kern (s. oben S. 328) längs der Außenwaud, von der sich der Plasmaschlauch noch nicht abgehoben hat, nach oben wandert und im obersten Viertei bis Drittel der Zelle, seltener sehon in der Mitte, zur Rube gelangt. Er wölbt sich nun stark gegen das Zellumen vor und ist von einer dünnen Zytoplasmaschicht mit einigen Leukoplasten umgeben. Von dieser Zytoplasmaschicht strahlen nach 24 Stunden einige zarte Plasmastränge aus und treten mit dem gegenüberliegenden Wandbelege in Verbindung. Dabei wird sichtlich die senkrechte Richtung bevorzugt (Fig. 4-4). Die Plasmastränge stellen sich immer



Haurudlen von Colene Rebnettinner nuch der Plasmolyse; Entaleinung der Plasmoplatte. Erklärung im Text.

mehr in der Ebene der späteren Querwand ein, was durch Heben und Senken des Tubus mit Sicherheit zu ermitteln ist. Sehr bald verschmetzen nun die in einer Ebene ausgespannten, vom Kern ausstrahlenden Plasmafüden zu einer einheitlichen Plasmaplatte (Fig. 4 B). Wie diese Verschmelzung vor sich geht, oh dabei eine flächige Verbreiterung der Plasmastränge stattfindet, läßt sich nicht sagen. Doch muß angenommen werden, daß die damit verbundene Volumzunahme durch einen Zufluß von Zytoplasma vom plasmatischen Wandbeleg her ermöglicht wird. Die so entstandene plasmatische

Querwand enthält am Rande noch den Zellkern. Dieser tritt nun bald aus dem Loche in der Querwand heraus und rückt längs der Außenwand in das untere, seltener in das obere Fach hinein (Fig. 46). Das Loch in der Querwand wird dann geschlossen. Wenn der plasmolysierte Protoplast in drei Fächer zerteilt wird, so geht dies offenbar in der Weise vor sich, daß der von unten nach oben wandernde Zellkern zuerst im unteren Abschnitt der Zelle zur Ruhe gelangt, zur Entstehung einer Plasmawand Veraulassung gibt, dann weiterwandert und nun ein zweites Mal zum Ausgangspunkt für die Entstehung einer Plasmaplatte wird.

An dieser Stelle möchte ich nochmals auf den schon oben (S. 331) beschriebenen vereinzelten Fall zurückkommen, in dem die Teilung des Protoplasten von einer Kernteilung begleitet war (Fig. 3). Zweifelsohne wurde die Querwand ebenso gebildet wie bei unterbleibender Kernteilung. Der Kern, der ja auch sonst Vorbereitungen zu seiner Teilung trifft (S. 331), wanderte dann vor seiner vollständigen Teilung in die obere Tochterzelle hinein. Wäre der sich teilende Kern in dem Loche in der Plasmaplatte geblieben, so hätte sich wahrscheinlich durch Verdiekung der Spindelfasern eine kleine "Zellplatte" gebildet, die die Plasmaplatte ergänzt und das Loch geschlossen hätte. Jede Tochterzelle wäre dann in den Besitz eines Kernes gekommen.

Die Abhängigkeit der Wandbildung von der Lage des Zellkerns ist meinen Betrachtungen zufolge eine ausnahmslose. Stets bestimmt der Kern den Ort der Entstehung der Plasmaplatte. Wie dieser Einfluß des Kerns sich geltend macht, ist freilieh ungewiß. Es handelt sich möglicherweise nur um einen mechanischen Einfluß, insofern die Eutsendung von Plasmasträngen von einer in den Zellsaftraum vorspringenden Protuberanz des Protoplasten begünstigt wird. Wahrscheinlicher ist mir aber, daß eine chemische Reizung der Vakuolenhaut seitens des Kernes vorliegt, die lokale Depressionen der Oberflächenspannung über den Kern zur Folge hat, die zur Aussendung von Plasmasträngen führt. Daß es übrigens auch ohne Modifikation der Oberflächenspannung zur Bildung eines Pseudopodiums usw. kommen kann, hat Pfeffer ausgeführt.

Bei der Teilung der plasmolysierten Protoplasten kommt in doppelter Weise die Polarität der Haarzellen zum Ausdruck. Zunächst dadurch, daß nach der Teilung das obere Fach meist ausehnlich kleiner ist als das untere. Es muß irgendwie im polaren Bau des Protoplasten begründet sein, daß der Zellkern auf seiner Wanderung von der Basis gegen die Spitze zu erst im oberen Abschnitte der Zelle

W. Pretrer. Pilanzenphysiologie, 2. Aud. H. B. S. 716, 717.

in seinem weiteren Vordringen gehemmt wird, zur Ruhe gelangt und nun den Ort der Anlage der Querwand bestimmt. An untergetauchten Sproßenden trat die ungleiche Größe der beiden Fächer häufiger und bestimmter in Erscheinung als an Längsschnitten. Es hängt dies wohl damit zusammen, daß unter ungünstigeren Lebensbedingungen und in weniger lebenskräftigen Zellen der Kern früher seine Wanderung spitzenwärts einstellt. — Die Polarität der Protoplasten kommt ferner auch dadurch zur Geltung, daß das obere kleinere Fach in der Regel derbere, resistentere Wände und einen höheren osmotischen Druck aufweist¹ als das untere, und zwar unabhängig davon, ob es den Kern enthält oder nicht. Das kann nur darauf berühen, daß der Protoplast, insbesondere seine äußere und innere Plasmahaut, im oberen Teil der Zelle von vornherein eine andere Beschaffenheit zeigt als im unteren.

Alle die Vorgänge, die im vorstehenden beschrieben wurden, spielen sich rascher oder längsamer, jedenfalls aber innerhalb der beiden ersten Tage ab: den Zeitpunkt der Entstehung der zarten Zellulosehaut in der dickeren Plasmaplatte konnte ich nicht feststellen. — Bei Zusatz von 0.05 Prozent Kaliumchromat zur Zuckerlösung beschränkt sich die Zahl der vom Kern ausstrahlenden Plasmafäden fast stets auf die senkrecht zur Längswand gerichteten Fäden, wodurch der ganze Vorgang noch auffallender wird.

Bevor ich zur Besprechung anderer Versuchsobjekte übergehe, ist vorher auf Versuche hinzuweisen, die angestellt wurden, um zu prüfen, ob die beschriebenen Erscheinungen tatsächlich ein Erfolg der Plasmolyse und nicht etwa die Folge einer besseren Ernährung oder einer direkten chemischen Reizung seitens der Zuckerlösung sind. Zu diesem Zwecke wurden Längsschnitte in Leitungswasser, in 0.05 prozentiger Kaliumehromatlösung, in 0.1 prozentiger Asparaginlösung und in 4.5 prozentiger Glukoselösung (14 n-Lösung) kultiviert. Letztere war nicht hypertonisch, bewirkte also keine Plasmolyse, war aber natürlich genügend konzentriert, um evtl. bessere Ernährung oder chemische Reizung zu bewirken. In keinem Falle kam es auch nur andeutungsweise zur Bildung von Querwänden. In Leitungswasser und in der 14 n-Zuckerlösung rückten allerdings die Kerne aus den Zellbasen auf die Seitenwände hinüber, auch wurden hänfig spärliche Plasmafäden gebildet, doch kamen Plasmaplatten nie zustande. In der Kaliumehromat-

Dieser höhere osmutische Druck macht sich erst spater geltend, wenn das untere Fach schon abgestorben oder dem Absterben nahe ist. Da der in ihm herrschende osmotische Druck unter allen Umständen mindestens so groß ist, wie der des Plasmolytikums, so muß in dem oberen Fach eine Zunahme osmotisch wirkender Stoffe stattgefunden haben.

lösung starben die Haarzellen früher ab als im Leitungswasser und in der Zuckerlösung. Die Giftwirkung des Kaliumchromats ist unverkennbar, doch wird sie in der Traubenzuckerlösung gemildert. In \, n-Rohrzuekerlösung ließen sich dieselben Erscheinungen beobachten wie in 1/2 n-Traubenzuckerlösung, wenn auch anscheinend in weniger ausgeprägtem Maße. In der n-Traubenzuckerlösung (18 Prozent) verblieben die Kerne meist im basalen Zellende und starben samt dem umgebenden Plasma bald ab: nur die Vakuolenhaut, die sich oft in zwei Blasen teilte, blieb länger am Leben. Es trat also das de Vriessche Phänomen ein. In 5 prozentiger Glyzerinlösung (etwas über 1/2 n-Lösung) waren nach 24 Stunden nur wenige Haarzellen plasmolysiert. Offenbar ist die Plasmolyse infolge der Permeabilität der Plasmahänte für Glyzerin bald wieder zurückgegangen. Plasmaplatten wurden nicht gebildet. Nach zwei Tagen waren keine lebenden plasmolysierten Protoplasten mehr zu sehen. Einzelne Protoplasten waren bereits abgestorben. In 1/2 n-CaCl,und in 1/2 n-Na NO,-Lösung kam es nur hier und da zur Fächerung der Protoplasten; in diesen vereinzelten Fällen vollzog sich aber der ganze Vorgang genau so wie in der Glukoselösung. - Ans all diesen Kontrollversuchen geht hervor, daß die beschriebenen Teilungsvorgänge tatsächlich eine Folge der Plasmolyse sind, wenn auch die chemische Beschaffenheit des Plasmolytikums für den Ablauf der Erscheinungen nicht gleichgültig ist.

Ein weniger günstiges Versuchsobjekt als Coleus Rehneltianus ist C. hybridus Horr. Bei der Kultur von Längsschnitten durch jüngere Stengelteile in 10 prozentiger Traubenzuckerlösung mit 0.05 Prozent Kaliumehromatzusatz zeigten die Protoplasten der ähnlich gebauten Haare nur ziemlich spärlich die beschriebene Fächerung. Der Kern befand sich zuerst wieder in der Plasmaplatte. Für die Beobachtung ist nicht günstig, daß die Kutikularknötchen der Haarwände stärker entwickelt sind als bei C. Rehneltianus. Übrigens ist es leicht möglich, daß im Sommer bei höherer Temperatur angestellte Versuche ein günstigeres Ergebnis liefern werden.

Querschnitte durch den jungen Blattstiel von Saintpaulia ionantha Wend. (Gesneriacee) zeigen in toprozentiger Traubenzuckerlösung mit 0.05 Prozent Kaliumchromat in den plasmolysierten Protoplasten der an ihren Enden etwas augeschwollenen Haarzellen nach einem Tage eine schön faserige Struktur ihrer vom Zellkerne ausstrahlenden Plasmastränge und -balken. Neben der Hauptmasse des Protoplasten treten im Zellumen kleine kugelige Plasmaballen mit Chlorophyllkörnern auf, welch letztere zum Teil auch den Kern umgeben Zuweilen wird im Hauptprotoplasten vom wandständigen Kern aus wie bei Coleus eine Plasmaplatte gebildet, die den Protoplasten in zwei Fächer teilt. Nach

zwei Wochen laben sich die noch lebenden ungeteilten Protoplasten zuweilen mit zarten Zellulosehäuten umgeben. Hat Teilung stattgefunden, so ist nur das kernhaltige Fach umhäutet.

Kultiviert man Querschnitte durch den jungen Blattstiel von Primula sinensis in 10prozentiger Traubenzuckerlösung mit 0.05 Kalium-chromat, so zeigen die plasmolysierten Protoplasten der unteren, größeren Stielzellen der Drüsenhaare zunächst eine reichliche Bildung von Plasmasträngen, die vom im Zellsaftraum suspendierten Kerne ausstrahlen. Nur selten ist der Kern wandständig, und dann strahlen die Plasmafäden mehr minder senkrecht hinüber auf die gegenüberliegende Wand. Zuweilen kommt es dann auch zur Bildung einer den Kern in sich aufnehmenden Plasmaplatte. Das obere Fach ist wieder kleiner als das untere.

Ein günstigeres Objekt ist Cissus njegerre Gag1. An Stengeln und Blattstielen treten schlanke, mehrzellige Haare von sehr verschiedener Größe in großer Anzahl auf. Sie sind dünnwandig und enthalten Chlorophyllkörner; der Zellsaft ist häufig anthozyanhaltig. Bei der Kultur von Längs- und Querschnitten in toprozentiger Glukoselösung mit dem üblichen Kaliumehromatzusatz sieht man nach 24 Stunden vom wandständigen Kern, der von Chloroplasten umgeben ist, Plasmastränge nach verschiedenen Richtungen ausstrahlen. Bevorzugt ist die Richtung senkrecht auf die gegenüberliegende Wand. Noch deutlicher als bei Coleus läßt sich beobachten, daß bald unr noch die in der Teilungsebene liegenden Plasmastränge vorhanden sind, die dann zu einer ziemlich dieken, feinkörnigen Plasmaplatte verschmelzen. Nach 10 Tagen ist noch eine große Anzahl von Zellen am Leben, doch ist keine weitere Veränderung eingetreten; der Kern liegt noch immer in der Plasmaplaite. Nach drei Wochen sind die meisten Protoplasten abgestorben. Die beiden Fächer sind mit resistenten Plasmahäuten versehen, die dünnen Zelluloschäuten gleichen, sich aber so wie die plasmatische Querwand in Ean de Javelle vollständig auflösen.

Nach diesen wenigen Stichproben zu urteilen, dürfte dieser Teilungsmodus plasmolysierter Protoplasten bei Pflanzenhauren eine ziemlich verbreitete Erscheinung sein.

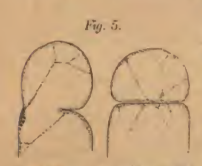
Etwas eingehender habe ich mich noch mit den Vorgängen beschäftigt, die sich in plasmolysierten Epidermiszellen der Außenseite (morphologischen Unterseite) der Zwiebelschuppen von Allium Cepa abspielen. Die Oberstächenschnitte wurden mit der Epidermis nach oben auf eine n-Lösung von Traubenzucker (18 Prozent) schwim-

Vgl. E. Gille und M. Brandt, Vitaceae africanae. Englers Bot. Jahrb., 16. Bd. S. 451.

mend kultiviert, was für den guten Erhaltungszustand der Protoplasten vorteilhafter war als völliges Untergetauchtsein. Kaliumehromatzusatz wurde vermieden, da sonst infolge der Vergiftung des Zytoplasmas nur die Vakuolenhaut am Leben bleibt und lediglich das de Vaussche Phänomen eintritt. Auf die Schwierigkeiten, die sich bei Benutzung dieses Versuchsobjekts aus dem oft recht ungleichen Verhalten der verschiedenen Varietäten, oft auch verschiedener Zwiebeln ein und derselben Varietät ergeben, hat sehon Küster aufmerksam gemacht (1910 S. 692). Ja selbst an ein und demselben Präparate können die einzelnen Zellen sich recht verschieden verhalten.

In mehreren Kulturen stellte sich sehon nach 2-3 Tagen in den plasmolysierten Protoplasten die von Küster beschriebene Vakuolenteilung und Schaumstruktur ein. Nach 5-8 Tagen ging sie meist wieder verloren, die zahlreichen Plasmaplatten verschwanden, und die Protoplasten nahmen ein gleichmäßiges Aussehen an. Bald danach starben sie ab.

Bei Verwendung anderer Zwiebeln, die von einer im Versuchsgarten des Instituts kultivierten Varietät stammten, zeigte die Mehrzahl der Protoplasten ein ganz anderes Verhalten. Der Plasmaschlauch



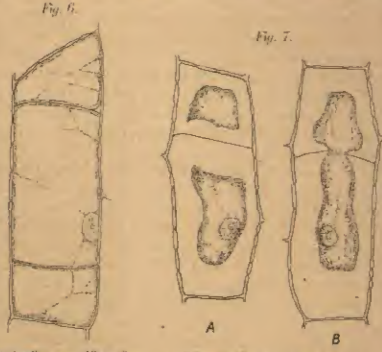
Protoplisten de Epidermisz flen der Zwiebeluluppen von Allum Cepu nach der Plusmolyer Enhnürung des Plusmuschlausbes.

wies nach 1—2 Tagen häufig scharfe Einkerbungen und Einschnürungen auf, die äußerlich den von Küster nach Zusatz von Wasser beobachteten und auf Sprengung der erstarten Plasmahaut zurückgeführten Bildern glichen, allein entwicklungsgeschichtlich auf ganz andere Weise zustande kamen (Fig. 5)¹. Der Plasmasehlauch faltete sich vielmehr an einer oder auch an zwei Stellen aktiv ein, es kam zur Bildung einer mehr oder minder tiefen Ringfurche, durch die der Protoplast in zwei (bisweilen in drei) ungleich große Teile

zerschnürt wurde. Gewöhnlich trat keine vollständige Durchschnürung ein; nicht selten aber wurde der Protoplast in zwei bis drei vollkommen getrennte Teile zerlegt, von denen dann einer den Kern enthielt. Mehr minder zahlreiche Plasmastränge durchsetzten in jeder Plasmaportion den Zellsaftraum.

In einer vor kurzem erschienenen Abhandlung von K. Höflen (Eine plasmolytisch-volumetrische Methode usw., Denkschriften der Akad. d. Wissenseh, in Wien, math.-naturw. Klasse, 95. Bd., 1918, S. 156) wird gleichfalls darauf hingewiesen, daß die «Kerbplasmolyse», wie er sie nennt, nicht immer durch nachträgliche Ausdehnung des Protoplasten infolge von Wasseraufnahme verursacht wird.

Nach 7—8 Tagen war das Bild ein wesentlich anderes. Die Plasmolyse war vollständig zurückgegangen¹, offenbar deshalb, weil die Plasmahäute für Tranbenzucker durchlässig wurden (Fig. 6). Der Plasmaschlauch hatte sich ringsum wieder an die Zellwände angelegt, die Einfaltungen aber blieben erhalten, die aneinandergepreßten Faltenwände verschmolzen nicht miteinander², so daß die betreffende Epidermiszelle ganz den Eindruck machte, als hätte sie sich ein- bis zweimal quer-



Epidermiszellen von Allum Cepn. Die Plasmolyse ist zurückgegangen. Die Teilpretoplasten haben sich wieder dicht aneinandergelegt.

Epidermiszellen von Alllom Cepa. A gefächert, B gekommert. Nach ernenter Plasmulysa werden die neugebildeten Zellhäute sichtbar.

geteilt, nur an den Ecken waren die Teilprotoplasten noch hier und da etwas abgerundet. Auch jetzt noch durchzogen Plasmastränge die Zellsafträume. Der Zellkern lag stets ungeteilt im größeren Teilprotoplasten.

Ob in den aus zwei Plasmaplatten bestehenden, vollständigen oder unvollständigen Querwänden auch Zellufoschäute gebildet wurden, ließ sieh durch die unmitteibare Beobachtung nicht feststellen. Wenn man aber neuerdings vorsichtig plasmolysierte (antürlich mit einem gegenüber der n-Zuckerlösung hypertonischen Plasmolytikum), so lösten sich die Plasmabelege von zarten Zellhäuten los, die entweder als voll-

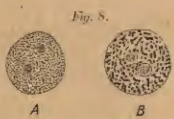
Von einer - Erstarrung- der fülleren Plasmalmut kunnte also keine Rede sein:
 die Annahme ihrer Wiedererweichung wäre wohl etwas gezwungen.
 Vgl. Küsten, Über Veränderungen der Plasmabberiläche usw., a. a. O. S. 703 ff.

ständige Querwände das Zellumen fächerten (Fig. 7 A), oder, wenn die Teilprotoplasten noch zusammenhingen, in der Mitte ein großes Loch aufwiesen; das Zellumen war dann nur gekammert (Fig. 7 B). Zuweilen kam es auch vor, daß die neugebildete Zellhaut nicht bis an die Längswände heranreichte oder von einer Längswänd ausgehend nicht das ganze Zellumen durchsetzte. Dieselbe Erscheinung ließ sieh auch nach dem Absterben der Protoplasten beobachten.

Daß diese zarten Zellhäute tatsächlich Zellulosewände waren, ging daraus hervor, daß sie nach 24stündigem Verweilen der Schnitte in frischem Eau de Javelle nicht aufgelöst wurden, während die Protoplasten vollständig verschwanden. Die Chlorzinkjodreaktion ließ sich wegen intensiver Violettfärbung der Außen- und Innenwände der Epidermiszellen nicht anwenden.

Bemerkenswert war, daß die Teilprotoplasten sich ebensowenig wie bei Coleus Rehneltianus mit Zellhäuten umgaben! Doch konnte man häufig feststellen, daß bei vollständiger Trennung der Teilprotoplasten die Querwand am Rande gegen den größeren Teilprotoplasten zu, der den Zellkern enthielt, umgeschlagen war. Dieselbe Erscheinung haben wir bereits bei Coleus kennen gelernt. War die Trennung der Teilprotoplasten eine unvollständige, so war auch der an die Querwand grenzende Teil der kernlosen Plasmaportion zuweilen von einer sehmalen Zellulosehaut umsäumt. Der Einfluß des Kernes auf die Zellhautbildung war also ganz unverkennbar.

Schließlich ist auch noch auf das Verhalten der Zeilkerne einzugehen. Zu einer Teilung derselben kommt es, wie sehon erwähnt wurde, nicht,



Karne der Epidermissellen von Alliam Cepa; A vor. B meh der Plasmolyse.

auch nicht zu einer Einschnürung, Lappung oder Fragmentation. Immerhin zeigt aber ihre Chromatinsubstanz gewisse Veränderungen. Während dieselbe im ruhenden Kern nach Färhung mit Eisenhämatoxylin (nach Benda) feinkörnig erscheint (Fig. 8 A), wird sie, wührend sich an den plasmolysierten Protoplasten die geschilderten Vorgänge abspielen, grobkörniger, die einzelnen Körnehen zeigen die Neigung, sich aucin-

anderzureihen und miteinander zu chromosomenähnlichen Gebilden zu verschmelzen (Fig. 8B). Daß es sich hier um Ansätze zur Karyokinese handelt, darf als wahrscheinlich angenommen werden.

Küster (Über Veränderungen der Plasmoberläche usw., a. a. O. S. 694) gibt zwar an, bei Präpaunten, die 3 Tago lang in n-Rohrzuckerlösung gelegen hatten, eine sehr feine, durch neuerliche Plasmolyse sichtbar zu machende Zeilhaut, die die Protoplasten umgab, nachgewiesen zu haben, doch vermißt man den Nachweis, daß es sich tatsächlich um Zeilutosehäute gehandelt hat.

IV.

Indem wir nun zur Beantwortung der Frage übergehen, ob und inwieweit die im vorstehenden Kapitel beschriebenen Vorgänge an plasmolysierten Protoplasten als Zellteilungen oder als Teilprozesse solcher aufzufassen sind, haben wir die bei Coleus und bei Allium beobachteten Erscheinungen, da sie doch wesentliche Verschiedenheiten aufweisen, getrennt zu besprechen.

Zwei Unterschiede sind es vor allem, die zwischen einer typischen vegetativen Zellteilung bei den höher entwickelten Pflanzen und der Protoplastenteilung der Haarzellen von Coleus nach Plasmolyse bestehen: 1. die verschiedene Art der Querwandbildung und 2. das verschiedene Verhalten der Zellkerne.

Bei der typischen Zellteilung ist die Entstehung der sogenannten -Zellplatte - bekanntlich an das Vorhandensein einer Kernspindel geknüpft. Die von Pol zu Pol reichenden Spindelfasern, die Verbindungsfäden, die dicht gedrängt sind und durch Einschaltung neuer vermehrt werden, schwellen in der Teilungsebene knötchenförmig an, und diese Verdickungen bilden zusammen die «Zellplatte». Durch Verschnelzung der Körnehen kommt eine Plasmaplatte zustande, die sich spaltet und zwischen den beiden Plasmalamellen eine zarte Zellulosewand ausscheidet. In den Haarzellen von Coleus dagegen kann es, da die Kernteilung fast ausnahmslos ausbleibt und keine Kernspindel gebildet wird, zu keiner körnigen . Zellplatte . kömmen, die Plasmaplatte, in der dann die Zellhaut entsteht, muß auf andere Weise gebildet werden. Kommt es auch nicht zu einem Ineinandergreifen von Kern- und Zellteilung, so ist die Entstehung der Plasmaplatte doch insofern vom Kerne abhängig, als dieser den Ort ihrer Entstehung bestimmt. Es bildet sieh in der Teilungsebene ein Komplex von Plasmafäden aus, eine fädige Zellplatte, wie man sie nennen konnte, worauf durch Versehmelzung der Fäden die Plasmaplatte entsteht, in deren Mitte wieder eine ganz zarte Zellhaut gebildet wird.

Berechtigt nun dieser Unterschied, der Fächerung des plasmolysierten Protoplasten den Charakter der «Zellteilung» abzusprechen? Ich glaube nicht, denn es gibt ja bekanntlich auch noch andere Abweichungen vom typischen Zellteilungsvorgange, andere Arten der Querwandbildung, ohne daß man deshalb Bedenken trüge, von Zellteilung zu sprechen. Es liegt beim Coleus-Typus eben nur ein neuer Teilungsmodus vor, der überdies vom typischen Teilungsvorgange mit körniger Zellplatte nicht einmal so grundverschieden ist, wie man anfänglich meinen könnte.

Es kommt nämlich nach Strasburgers Untersuchungen¹ bei der Entstehung des Endosperms nicht selten vor, daß die Verbindungsfäden nicht sehr zahlreich sind und »weiter auseinanderstehen«. Das ist z. B. bei Myosurus minimus der Fall, wo dann zwischen den Körnehen der Verbindungsfäden «quer ausgespannte, zarte Protoplasmaplatten» gebildet werden Für Reseda odorata gibt Strasburger folgendes an: «Da die Verbindungsfäden hier relativ wenig zahlreich sind und deren seitliche Abstände somit bedeutend, so können die Körnehen der Zellplatten nur durch quer ausgespannte Plasmabrücken in ihrer Lage gehalten werden. «Strasburger spricht nichtsdestoweniger das ganze Gebilde als «Zellplatte» an, und zwar, wie ich meine, mit allem Rechte. Eine solehe Zellplatte ist nun ein Mittelding zwischen einer typischen «körnigen» und einer «fädigen» Zellplatte, wie sie bei Coleus auftritt.

Die erwähnten Beobachtungen Strasburgers sind vielleicht zu sehr in Vergessenheit geraten, es hat sich in Lehr- und Handbüchern eine gar zu sehematische Darstellung der Entstehung der Zellplatte eingebürgert, die wohl einer Revision bedürftig ist. Namentlich dürfte auch darauf zu achten sein, ob in Zellen mit größeren Zellsafträumen und wandständiger Kernspindel die Entstehung und Ergänzung der Zellplatte bzw. der neuen Scheidewand immer nach dem bekaunten Treunschen Epipactis-Schema erfolgt oder ob nicht in manchen Fällen die Ergänzung der Zellplatte nach dem Coleus-Typus vonstatten geht-

Diese Frage ist um so berechtigter, als nach Strasbunger² die Bildung der plasmatischen Scheidewand bei der Teilung der Oedogonium-Zellen in einer Weise erfolgt, die mit dem Coleus-Typus die größte Ähnlichkeit besitzt. Bei der Teilung des wandständigen Zellkerns wird keine Kernspindel gebildet; zwischen den beiden jungen Tochterkernen liegt kein fädiges, sondern nur körniges Plasma. Die Tochterkerne rücken bald wieder nahe ancinander, das zwischen ihnen befindliche Plasma wird spärlicher. Auf diesem Stadium oder schon früher bemerkt man einzelne Fäden, welche das zwischen den Kernen noch vorhandene Plasma mit dem umgebenden Wandbelag durch das Zellumen hindurch verbinden. Die Zahl dieser Fäden vermehrt sich, und zwischen dieselben zieht sich alsbald von allen Seiten das Wandplasma hinein, mit dem Plasma zwischen den Kernen eine Brücke bildend, die den ganzen Querschnitt der Zelle überspannt. . . Hierauf entsteht innerhalb der Plasmabrücke, simultan im ganzen Querschnitt der Zelle, die

E. STRASBURGER, Zellbildung und Zellteilung, Hl. Aufl., 1880, S. 11 und 17.

² E. Strashunder, Zellbildung und Zellteilung, III. Aufl. 192ff. Vgl. auch H. Klenaun, Studien über Zygoten, II., Jahrb. f. wiss. Bot. 24. Bd. 1892, S. 240.

Zeilplatte¹. Sie zeigt deutlich körnige Struktur. — Aus dieser Darstellung ergibt sich eine weitgehende Übereinstimmung des Oedogoniummit dem Coleus-Typus, doch liegt es mir selbstverständlich fern, den letzteren als eine phylogenetische Reminiszenz an den ersteren aufzufassen. Es liegt eben nur eine auffallende Konvergenzerscheinung vor, die sich aus der weitgehenden Ähnlichkeit der Voraussetzungen ergibt, unter denen sich die Zeilteilung vollzieht. Daß bei Ordogonium innerhalb der Plasmaplatte nachträglich noch eine Körnehenplatte entsteht, ist für den Vergleich wohl nebensächlich; vielleicht tritt sie auch bei Coleus auf und entzieht sich hier bei der Kleinheit des Objektes der Beobachtung.

Wichtiger ist, daß in der Plasmaplatte so häufig auch eine Zellhaut gebildet wird und daß sieh diese Membranbildung fast ganz auf die Querwand beschränkt. Sie ist also nicht der Umhäutung plasmolysierter Protoplasten an die Seite zu stellen, sondern eharakterisiert sich als

Teilprozeß der Zellteilung.

Auch bei den Pilzen kommt es, wenn das Protoplasma nur als Wandbeleg auftritt, nach den spärlichen Untersuchungen, die hierüber vorliegen, zur Bildung von Plasmaplatten, die den Zellsaftraum durchqueren, in denen dann die Zellplatten bzw. Zellwände gebildet werden. Strasburger hat diesen Vorgang für die Entstehung der Querwand, die des Sporangium oder Oogonium von Saprolegnia ferax abgegliedert, näher beschrieben (a. a. O. S. 220).

Wir sehen also, daß die Scheidewandbildung in den plasmolysierten Zellen der Coleus-Haure mit der Bildung der Querwände bei
normaler Zellteilung durch mancherlei Übergänge verbunden ist. Um
so mehr sind wir berechtigt, die Fächerung der Coleus-Protoplasten als
eine, wenn auch modifizierte, primitivere Zellteilung anzusprechen. Es
ist ehen, wie auch schon Preffer" betont hat, von vornherein möglich,
daß auch die bei der Zellteilung einzuschaltende Scheidewand in verschiedener Weise formiert wird.

Auch das Verhalten der Zellkerne spricht dafür, daß Zellteilung vorliegt. Schon oben wurde erwähnt, daß sieh das Chromatin des Kernes nach der Plasmolyse in chromosomenähnliche Stücke sondert, daß also der Kern die Vorbereitungen zu seiner Teilung trifft. Allerdings hat L. Hure³ in den Drüsenzellen der *Drosera*-Tentakel nach Fütte-

Diese «Zellplatte» kann aber nicht der durch Verschmelzung der knötehenförmigen Verdickungen der Vorbindungsföden entstandenen Zellplatte gleichzusetzen zein.

W. Presten. Phanzenphysiologie, H. Aufl. 2. Bd. S. 46.

Lie Huiz, Changes in the Cell-organs of Drosers intundifulia, produced by Feeding with Egg-Albumen. The quarterly Journal of microscopical Science. Bd. 39, 1896. S. 424-

rung mit Hühnereiweiß, also nach chemischer Reizung, gleichfalls die Aggregation des Chromatins in V-förmige Segmente beobachtet und darqus geschlossen, daß diese Erscheinung kein charakteristisches Merkmal der Mitose, sondern nur ein Zeichen größerer Aktivität des Kernes sei. Preffetal dagegen erblickt darin seinen gewissen Anlaufs zu einer Teilung. Für die Coleus-Kerne trifft dies um so bestimmter zu, als es in einem Falle ja tatsächlich zu vollständiger Kernteilung gekommen ist.

Wir werden also aus der Tatsache, daß in den plasmolysierten Protoplasten der Coleus-Haare die Kernteilung fast ausnahmslos unterbleibt oder, besser gesagt, frühzeitig unterbrochen wird, gleichfalls kein Argument gegen die Annahme ableiten dürfen, daß die Fächerung

der Protoplasten eine Zellteilung darstellt.

Wenn von den beiden Zellen, in die sich der plasmolysierte Coleus-Protoplast teilt, die eine den Kern enthält, die andere kernios ist, so liegt ein ganz ähnlicher Fall vor, wie ihn Gerassinoff bei einigen Konjugaten (Spirogyra u. a.) beobachtet hat, wenn durch Abkühlung einer sich teilenden Zelle die Kernteilung wieder rückgangig gemacht, die Scheidewandbildung aber nicht unterbrochen wird. Auch so entstehen «kernlose Zellen». Später hat Nemec in Wurzelspitzen nach Behandlung mit Chloralhydrat Zellteilungen beobachtet, bei denen die Mutterzelle durch eine uhrglas- oder meniskenförmige Zellwand in eine größere und eine kleinere Zelle zerlegt wurde. Letztere war kernlos, erstere enthielt einen eingesehnürten Kern oder zwei Kerne. Auch Nemec spricht das kernlose Fach als «Zelle» an.

Das Endergebnis vorstehender Diskussion ist, daß wir die Fächerung der Protoplasten der Coleus-Haarzellen nach Plasmolyse in der Tat als eine Zellteilung aufzufassen haben, die allerdings in bezug auf die Kernteilung nicht vollständig, in bezug auf

die Teilung des Plasmakörpers modifiziert ist.

Bei der Beurteilung der Teilungsvorgänge, die sich in plasmolysierten Epidermis protoplasten der Zwiebelschuppen von Alliam Cepa abspielen, dreht sich alles um die Frage, als was der Einschnürungsprozelt der Protoplasten aufzufassen ist. Es wurde bereits oben hervorgehoben, daß es sich dabei weder um das nu Vauessche Phänomen handelt, noch um eine physikalische Einschnürung im Sinne von Plateau und Berr-

W. Perfer, Pilanzenphysiologie, H. Aud. 2, Bd. S. 49.

² J. Gerassinger. Über die kornlosen Zellen bei einigen Konjugaten, Bulletin de la Société des Naturalistes de Mascou Nr. 1, 1892.

B. NEMEC, Über die Einwirkung des Chloralhydrats auf die Kern- und Zellteilung, Jahrb. f. wiss. Bot. 39. Rd., 1904.

ного, noch endlich um das Austreten einer plasmatischen Blase nach Sprengung der erstarrten Plasmahaut, wie es Kösten beschreibt. Es liegt vielmehr eine aktive Einschnürung vor, eine allmählich fortschreitende Einfaltung des Plasmaschlauches, die oft zu vollständiger Durchschnürung führt, häufiger aber unvollständig bleibt und nur eine Kammerung des Protoplasten zur Folge hat. Hält man sieh aber an die Beobachtungstatsachen, so muß dieser Vorgang durchaus der Zellteilung durch von außen nach innen fortschreitende Einschnürung des Plasmaleibes an die Seite gestellt werden, die im Tierreiche so verbreitet, im Pflanzenreiche dagegen sehr selten und auf die Teilung nackter, membranloser Zellen bei Algen und Myxomyzetenschwärmern beschränkt ist1. Daß die Kernteilung unterbleibt und die Kerne nur einen schwachen Anlauf zur Karyokinese machen, ist kein Grund, den Einschnürungsprozeß bei Allium als einen wesentlich anderen Vorgang zu betrachten. Ebensowenig darf dies aus dem häufigen Ausbleiben der vollkommenen Durchschnürung gefolgert werden. Die bloße Kammerung der Spirogyra-Zellen wird ja auch als eine, wenn auch unvollständige Zellteilung aufgefaßt. - Daß nach spontanem Rückgang der Plasmolyse die Allium-Epidermiszellen auch Zellulosescheidewände bilden, vervollständigt zwar das Bild der stattgefundenen Zellteilung, ist aber für die Beurteilung des Gesamtprozesses nicht entscheidend, denn diese Zellhantbildung ist ja nichts anderes als derselbe Vorgang, der sich an der Außenfläche plasmolysierter Protoplasten und ihrer Teilstücke so häufig einstellt. Freilich bleibt es auffallend, daß sich die Zellhautbildung fast ganz auf die Bildung von Scheidewänden beschränkt. Dieselbe erinnert an die Entstehungsweise der Scheidewände der Ausbildung der Zoosporangien und Oogonien von Vaucheria. Auch hier kommt es nach Strasburger2, Oltmanns3 u. a. zuerst zu einer Trennung der Plasmakörper, die anfänglich auseinanderweichen und sich dann. nachdem an den Trennungsflächen zarte Plasmahäute entstanden sind, wieder aneinanderlegen und aun zwischen sich die neue zarte Zellwand bilden.

Nach all dem werden wir auch die in dieser Mitteilung beschriebenen Vorgänge in plasmolysierten Protoplasten der Zwiebelschuppenepidermis von Allium Cepa als modifizierte und unvollständige Zellteilungen betrachten dürfen.

¹ Vgl. E. Strasbyrger, Zellbildung und Zellteilung, III. Aufl. S. 225 ff. Vgl. auch die hier zitierte Literatur.

E. STRASBURGER, Zellbildung und Zellteilung, HI. Aufl., S. 211 ff.

Fr. Olthanns, Über die Entwickelung der Sexualorgane bei Vaucheria, Flora 80. Bd., 1895, S. 397.

V

Zum Schlusse ist nun die Frage aufzuwerfen: wie erklärt sich der Einfluß, den die Plasmolyse durch Zuckerlösungen auf die Zellteilungsvorgänge ausübt? Die in dieser Hinsicht bestehenden Möglichkeiten sollen im nachstehenden Punkt für Punkt erörtert werden:

- t. Die Annahme, daß der Zucker als Nährstoff dienen könnte, ist schon oben zurückgewiesen worden. In 5prozentiger Glukoselösung, die nicht zur Plasmolyse führt, bleiben die beschriebenen Vorgänge aus. Daraus folgt, daß der Zucker auch nicht als ein die Zellteilungen auslösender Reizstoff wirksam ist. Die Zuckerlösung wirkt nur als Plasmolytikum. Daß in hypertonischen Salzlösungen die beschriebenen Vorgänge sich viel seltener oder gar nicht einstellen, ist offenbar auf die schädigende Wirkung der betreffenden Stoffe zurückzuführen.
- 2. Die Wirkung der Plasmolyse könnte ferner darauf beruhen, daß die Protoplasten durch Ablösung von den Zellwänden und Zerreißung der Plasmodesmen isoliert und der Beeinflussung seitens der Nachbarzellen, des ganzen Organs und der ganzen Pflanze entzogen werden. Es wäre ja möglich, daß im normalen Gewebsverbande die Teilungen ausgewachsener Zellen nur deshalb unterbleiben, weil seitens der Gesamtpflanze oder gewisser Organe und Gewebe derselben ein Hemmungsreiz ausgeht, so wie ein solcher betreffs der Einstellung des Wachstums der Zellen im normalen Gewebsverbande anzunehmen ist. Wie ich in einer früheren Arbeit gezeigt habe¹, fangen ja ausgewachsene isolierte Zellen in geeigneten Nährlösungen oft wieder in sehr beträchtlichem Maße zu wachsen an. Daß der Eintritt von Zellteilungen nach Plasmolyse nicht auf die Beseitigung eines solchen Hemmungsreizes durch Isolierung zurückzuführen ist, geht schon mit großer Wahrscheinlichkeit aus der Tatsache hervor, daß ich bei meinen Versuchen mit isolierten Pflanzenzellen niemals Zellteilungen beobachten konnte. Um ganz sicher zu gehen, wurden dünne Oberflächenschnitte junger Coleus-Stengel in einem Tropfen Leitungswasser auf dem Deckglas mit einem scharfen Skalpell gründlich zerhackt und weiter kultiviert. Das Deckglas kam auf den Glasring einer feuchten Kammer; im hängenden Tropfen befanden sich zahlreiche Haarfragmente, die oft nur aus einer einzigen lebenden Zelle bestanden. Nach 1 bis 2 Tagen rückten zwar die Kerne aus den Zellbasen häufig auf die Außenwände hinüber, auch bildeten sich zuweilen zarte Plasmafäden aus, doch lassen sich dieselben Erscheinungen auch an größeren Längs-

¹ G. Hansslandt. Kuiturversuche mit isolierten Pflanzenzellen, Sitzungsberichte der Akad. d. Wissensch. in Wien, math-naturw. Klasse Bd. 111, 1902.

schnitten mit intakten Haaren, die in Leitungswasser kultiviert werden, beobachten (vgl. S. 334). Plasmaplatien, die die isolierten Zellen fächern, treten niemals auf.

Nach diesem Ergebnis muß also auch die Annahme Isaucho-Nagais, daß die begünstigende Wirkung der Plasmolyse auf die Adventivsproßbildung der Farnprothaltien durch Beseitigung eines Hemmungsreizes infolge Zerreißung der Plasmodesnun zustande komme, als unzutreffend bezeichnet werden.

- 3. Auch noch auf andere Weise könnte die Plasmolyse eine die Zellteilung verhinderade Hemmung beseitigen. Diese Hemmung könnte nämlich darin bestehen, daß sich, wie schon Kurus¹ für das Wachstum als möglich hingestellt hat, in den Zellen allmählich schädliche Stoffwechselprodukte ansammeln. Auch Gorner² hat offenbar Ähnliches im Sinne, wenn er die *somatischen* Zellen als *embryonale* Zellen betrachtet, die gewissermaßen inkrustiert sind*. Wird die lukrustation*, falls sie nicht sebon zu weit vorgeschritten ist, wieder aufgelöst, dann kehrt die Zelle zum embryonalen Zustande zurück. Wenn nun tatsächlich in den Dauergewebszellen Hemmungsstoffe vorhanden sein sollten, die die Teilung hintanhalten, so wäre anzunehmen, daß diese Stoffe durch die Plasmolyse irgendwie beseitigt werden, vielleicht dadurch, daß die Plasmahäute für sie permeabel werden. Eine solche Annahme hat manches für sich, sie läßt sich aber weder beweisen noch widerlegen.
- 4. Die plasmolysierten Protoplasten erfahren infolge der Wasserentziehung eine bedeutende Volumabnahme. Ihr molekulares und micellares Gefüge wird dadurch zweifellos Änderungen unterworfen, und diese strukturellen Änderungen, verbunden mit mechanischen Beschädigungen bei der Ablösung der Protoplasten von den Zeilwänden, bilden möglicherweise den Reizanlaß, der zur Zeilteilung führt. Auch diese Annahme ist weder beweisbar noch widerlegbar.
- 5. Die Wasserentziehung, die bei der Plasmolyse eintritt, hat eine beträchtliche Zunahme der Konzentration der im Zellsaft und im Zytoplasma gelöst auftretenden Stoffe im Gefolge. Es ist von vornherein nicht ausgeschlossen, daß schon die stärkere Konzentration der im Zellsaft gelösten, osmotisch wirksamen Substanzen, vor allem der organischen Säuren und ihrer Salze, teilungsauslösend wirkt. Für wahrscheinlicher muß ich es aber auf Grund meiner sonstigen Erfah-

G. Klebs, Zur Physiologie der Fortpflanzung einiger Pilze, III. Allgam, Betrachtungen, Jahrb. f. wiss, Bot. 35, B., 1900, S. 186.

² K. Guener. Uber Regeneration im Pilanzeoreich, Biolog. Zentralblatt, 22. B., 1907, S. 486.

rungen über die Bildung und Wirksamkeit eines besonderen Zellteilungsstoffes halten, daß die nach der Plasmolyse bedeutend stärkere Konzentration dieses Stoffes es ist, die den Schwellenwert des Reizes überschreitend, die Zellteilungen auslöst. Daß es dabei nicht zu typischen Teilungen kommt, liegt vielleicht nur an der Unvollkommenheit der Versuchsmethode.

Wenn demnach die erhaltenen Untersuchungsergebnisse auch keinen direkten Beweis für die Richtigkeit der in der Einleitung gemachten Annahmen liefern, so bilden sie doch für die Auffassung, daß bei den Zellteilungen ein besonderer Reizstoff, ein Hormon, eine wichtige Rolle spielt, eine neue, beachtenswerte Stütze¹.

VI.

Die Hauptergebnisse der vorliegenden Arbeit lassen sich in folgende Punkte zusammenfassen:

1. Die Protoplasten der ausgewachsenen, aber noch jüngeren Haarzellen von Colens Rehneltianus werden nach Plasmolyse mittels $^{1}/_{2}$ n-Traubenzuckerlösung gewöhnlich in zwei ungleich große Fächer geteilt. Das kleinere Fach befindet sich in der Regel im oberen Teil der Zelle.

Zuweilen werden auch drei Fächer gebildet.

2. Die Fächerung kommt dadurch zustande, daß der vor der Plasmolyse im basalen Teil der Zelle befindliche Kern an der Außenwand aufwärts wandert, im oberen Teil zur Ruhe gelangt und daß nun von ihm aus Plasmafäden gegen die gegenüberliegende Wand ausstrahlen. Diese Fäden ordnen sich in einer Ebene an und verschmelzen miteinander zu einer Plasmaplatte, die den Protoplasten fächert. Dann rückt der Kern aus der Platte heraus, gewöhnlich in das untere Fach hinein, und die Öffnung in ihr wird geschlossen. In dieser Plasmaplatte entsteht häufig eine zarte Zelluloschaut.

3. Der Zellkera bestimmt den Ort der Anlage der Plasmaplatte, teilt sich aber in der Regel nicht. Doch findet häufig ein Anlauf zu mitotischer Teilung statt, indem sich sein Chromatin in chromosomenähnliche Stücke sondert. Nur ausnahmsweise kam es einmal zu voll-

ständiger Kernteilung.

4. In dem Umstande, daß das obere Fach des geteilten Protoplasten fast immer bedeutend kleiner ist als das untere und in der

Inwiesern das Ergebnis der vorliegenden Untersuchung geeignet ist, auf die experimentelle Parthenagenesis tierischer (und pflanzlicher?) Eizellen mittels hypertonischer Salz- und Zuckerlüsungen ein Licht zu werfen, soll bei späterer Gelegenheit grürtert werden.

Regel derbere, resistentere Wande besitzt, spricht sich sehr deutlich die Polarität der Haarprotoplasten aus.

- 5. Ähnliche Teilungsvorgänge wurden nach Plasmolyse durch Traubenzuekerlösungen auch an den Protoplasten der Haare von Coleus hybridus, Saintpaulia ionantha, Primula sinensis und Cissus njegerrebeobachtet.
- 6. Die Epidermiszellen der Außenseite der Zwiebelschuppen von Allium Cepa verhalten sich in n-Traubenzuckerlösung verschieden. In einer Reihe von Fällen trat aktive Einschnürung der Protoplasten an ein oder zwei Stellen ein, die zu vollständiger oder unvollständiger Durchschnürung führte. Wenn dann später die Plasmolyse spontan zurückging und die Plasmahäute an den Durchschnürungsilächen sich aneinanderlegten, traten zwischen ihnen zarte Zellulosehäute auf, die als Scheidewände das Zellumen fächerten oder in Kammern teilten. Der Zellkern blieb stets ungeteilt, doch zeigte er häufig die ersten Ansätze zu mitotischer Teilung.
- 7. Die beschriebenen Vorgänge in den plasmolysierten Protoplasten sind als unvollständige und modifizierte Zellteilungen aufzufassen. Sie erinnern an jene primitiveren Teilungsvorgänge, die bei verschiedenen Algen und Pilzen auftreten.
- S. Es ist wahrscheinlich, daß die beschriebenen Zellteilungen durch einen besonderen Reizstoff ausgelöst werden, der im Zellsaft und Protoplasma jüngerer, zuweilen auch älterer Zellen enthalten ist. Durch die Plasmolyse beziehungsweise die osmotische Wasserentziehung nimmt die Konzentration dieses Zellteilungsstoffes zu, der Schwellenwert des Reizes wird überschritten, es kommt zur Teilung der Protoplasten.

Spielen Gravitationsfelder im Aufbau der materiellen Elementarteilchen eine wesentliche Rolle?

Von A. EINSTEIN.

Weder die Newtonsche noch die relativistische Gravitationstheorie hat hisher der Theorie von der Konstitution der Materie einen Fortschritt gebracht. Demgegenüber soll im folgenden gezeigt werden, daß Anhaltspunkte für die Auffassung vorhanden sind, daß die die Bausteine der Atome bildenden elektrischen Elementargebilde durch Gravitationskräfte zusammengehalten werden.

§ 1. Mängel der gegenwärtigen Auffassung.

Die Theoretiker haben sich viel bemüht, eine Theorie zu ersinnen, welche von dem Gleichgewicht der das Elektron konstituierenden Elektrizität Rechenschaft gibt. Insbesondere G. Mir hat dieser Frage tiefgehende Unternehmungen gewidmet. Seine Theorie, welche bei den Fachgenossen vielfach Zustimmung gefunden hat, beruht im wesentlichen darauf, daß außer den Energietermen der Maxwell-Lorentzschen Theorie des elektromagnetischen Feldes von den Komponenten des elektrodynamischen Potentials abhängige Zusatzglieder in den Energie-Tensor eingeführt werden, welche sich im Vakuum nicht wesentlich bemerkbar machen, im Innern der elektrischen Elementarteilchen aber bewirken. daß den elektrischen Abstoßungskräften das Gleichgewicht geleistet wird. So schon diese Theorie, ihrem formalen Aufbau nach, von Mie. Hilbert und Weyl gestaltet worden ist, so wenig befriedigend sind ihre physikalischen Ergebnisse bisher gewesen. Einerseits ist die Mannigfultigkeit der Möglichkeiten entmutigend, andererseits ließen sich bisher jene Zusatzglieder nicht so einfach gestalten, daß die Lösung hätte befriedigen können.

Die allgemeine Relativitätstheorie änderte an diesem Stande der Frage bisher nichts. Sehen wir zunächst von dem kosmologischen Zusatzgliede ab, so lauten deren Feldgleichungen

$$R_{i*} - \frac{1}{2} g_{i*} R = - \times T_{i*}, \qquad (1)$$

wobei (R_i) den einmal verjüngten Riemannschen Krümmungstensor. (R) den durch nochmalige Verjüngung gebildeten Skalar der Krümmung, (T_i) den Energietensor der «Materie» bedeutet. Hierbei entspricht der historischen Entwicklung die Annahme, daß die T_i , von den Ableitungen der g_{ii} , nicht abhängen. Denn diese Größen sind ja die Energiekomponenten im Sinne der speziellen Relativitätstheorie, in welcher variable g_{ii} , nicht auftreten. Das zweite Glied der linken Seite der Gleichung ist so gewählt, daß die Divergenz der linken Seite von (1) identisch verschwindet, so daß ans (1) durch Divergenz-Bildung die Gleichung

 $\frac{\partial \mathfrak{T}_{i}^{s}}{\partial x_{r}} + \frac{1}{2} g_{i}^{ss} \mathfrak{T}_{rr} = 0 \tag{2}$

gewonnen wird, welche im Grenzfalle der speziellen Relativitätstheorie in die vollständigen Erhaltungsgleichungen

$$\frac{\partial T_{i_*}}{\partial x_-} = 0$$

übergeht. Hierin liegt die physikalische Begründung für das zweite Glied auf der linken Seite von (1). Daß ein solcher Grenzübergang zu konstanten g_* , sinnvoll möglich sei, ist a priori gar nicht ausgemacht. Wären nämlich Gravitationsfelder beim Aufbau der materiellen Teilchen wesentlich beteiligt, so verlöre für diese der Grenzübergang zu konstanten g_* , seine Berechtigung; es gäbe dann eben bei konstanten g_* , keine materielle Teilchen. Wenn wir daher die Möglichkeit ins Auge fassen wollen, daß die Gravitation am Aufbau der die Korpuskeln konstituierenden Felder beteiligt sei, so können wir die Gleichung (1) nicht als gesichert betrachten.

Setzen wir in (1) die Maxwell-Lorentzschen Energiekomponenten des elektromagnetischen Feldes ϕ_a ,

$$T_{is} = \frac{1}{4} g_{is} \phi_{s\bar{s}} \phi^{a\bar{s}} - \phi_{is} \phi_{s\bar{s}} g^{a\bar{s}}, \qquad (3)$$

so erhält man durch Divergenzbildung nach einiger Rechnung! für (2)

$$\phi_{ia} \mathfrak{I}^a = 0, \tag{4}$$

wobei zur Abkürzung

$$\frac{\partial V - g \phi_{ss} g^{rs} g^{rs}}{\partial x_{\beta}} = \frac{\partial \mathfrak{f}^{rs}}{\partial x_{\beta}} = \mathfrak{I}^{s} \tag{5}$$

gesetzt ist. Bei der Rechnung ist von dem zweiten Maxwellschen Gleichungssystem

¹ Vgl. z. B. A. Ersstein, diese Sitz. Ber. 1915. VII S. 187, 188.

$$\frac{\partial \phi_{-}}{\partial x_{-}} + \frac{\partial \phi_{+}}{\partial x_{-}} + \frac{\partial \phi_{+}}{\partial x_{-}} = 0 \tag{6}$$

Gebrauch gemacht. Aus (4) ersieht man, daß die Stromdichte (37) überall versehwinden muß. Nach Gleichung (1) ist daher eine Theorie des Elektrons bei Beschränkung auf die elektromagnetischen Energie-komponenten der Maxwell-Lorentzschen Theorie nicht zu erhalten, wie längst bekannt ist. Hält man au (1) fest, so wird man daher auf den Pfad der Misschen Theorie gedrängt¹.

Aber wicht nur das Problem der Materie führt zu Zweiseln an Gleichung (t), sondern auch das kosmologische Problem. Wie ich in einer früheren Arbeit ausführte, verlangt die allgemeine Relativitätstheorie, daß die Welt räumlich geschlossen sei. Diese Auffassung machte aber eine Erweiterung der Gleichungen (1) nötig, wobei eine neue universelle Konstante \(\lambda\) eingeführt werden mußte, die zu der Gesamtmasse der Welt (bzw. zu der Gleichgewichtsdichte der Materie) in fester Beziehung steht. Hierin liegt ein besonders schwerwiegender Schönheitsfehler der Theorie.

§ 2. Die skalarfreien Feldgleichungen.

Die dargelegten Schwierigkeiten werden dadurch beseitigt, daß man an die Stelle der Feldgleichungen (1) die Feldgleichungen

$$R_{i*} - \frac{\iota}{4} g_{i*} R = - \kappa T_{i*} \tag{1a}$$

setzt, wobei (T_{i*}) den durch (3) gegebenen Energietensor des elektromagnetischen Feldes bedeutet.

Die formale Begründung des Faktors $\left(-\frac{1}{4}\right)$ im zweiten Gliede dieser Gleichung liegt darin, daß er bewirkt, daß der Skalar der linken Seite

$$g^{i*}(R_{i*}-\frac{1}{4}\,g_{i*}R)$$

identisch verschwindet, wie gemäß (3) der Skalar

$$g^{*}T_{l_n}$$

der rechten Seite. Hätte man statt (1a) die Gleichungen (1) zugrunde gelegt, so würde man dagegen die Bedingung R=0 erhalten, welche unabhängig vom elektrischen Fehle überall für die g_{*} , gelten müßte. Es ist klar, daß das Gleichungssystem [(1), (3)] das Gleichungssystem [(1a), (3)] zur Folge hat, nicht aber umgekehrt.

Vgl. D. Hilbert, Göttinger Ber. 20. Nov. 1915.

Man könnte nun zunächst bezweifeln, ob (1a) zusammen mit (6) das gesamte Feld hinreichend bestimmen. In einer allgemein relativistischen Theorie brancht man zur Bestimmung von n abhängigen Variabeln n-4 voneinander unabhängige Differenzialgleichungen, da ja in der Lösung wegen der freien Koordinatenwählharkeit vier ganz willkürliche Funktionen aller Koordinaten auftreten müssen. Zur Bestimmung der 16 Abhängigen g_* , und ϕ_* , brancht man also 12 voneinander unabhängige Gleichungen. In der Tat sind aber 9 von den Gleichungen (1a) und 3 von den Gleichungen (6) voneinander unabhängig.

Bildet man von (1a) die Divergenz, so erhält man mit Rücksicht

darauf, daß die Divergenz von $R_{i*} - \frac{1}{2} g_{i*} R$ verschwindet

$$\psi_{\epsilon n} J^{\circ} + \frac{1}{4 \varkappa} \frac{\partial R}{\partial x_{\epsilon}} = 0. \tag{4a}$$

Hieraus erkennt man zunächst, daß der Krümmungsskalar R in den vierdimensionalen Gebieten, in denen die Elektrizitätsdichte verschwindet, konstant ist. Nimmt man an, daß alle diese Raumteile zusammenhängen, daß also die Elektrizitätsdichte nur in getrennten Weltfäden von null verschieden ist, so besitzt außerhalb dieser Weltfäden der Krümmungsskalar überall einen konstanten Wert R_{\circ} . Gleichung (4a) läßt aber auch einen wichtigen Sehluß zu über das Verhalten von R innerhalb der Gebiete mit nicht verschwindender elektrischer Dichte. Fassen wir, wie üblich, die Elektrizität als bewegte Massendichte auf, indem wir setzen

$$J' = \frac{\mathfrak{I}'}{V - g} = \rho \frac{dx_c}{ds},\tag{7}$$

so erhalten wir aus (4a) durch innere Multiplikation mit J^o wegen der Antisymmetrie von ϕ_a , die Beziehung

$$\frac{\partial R}{\partial x_{-}} \frac{dx_{+}}{ds} = 0. \tag{8}$$

Der Krümmungsskalar ist also auf jeder Weltlinie der Elektrizitätsbewegung konstant. Die Gleichung (4:a) kann anschaulich durch die Aussage interpretiert werden: Der Krümmungsskalar R spielt die Rolle eines negativen Druckes, der außerhalb der elektrischen Korpuskeln einen konstanten Wert R_o hat. Innerhalb jeder Korpuskel besteht ein negativer Druck (positives $R-R_o$), dessen Gefälle der elektrodynamischen Kraft das Gleichgewicht leistet. Das Druckminimum bzw. das Maximum des Krümmungsskalars im Innern der Korpuskel ändert sich nicht mit der Zeit.

Wir schreiben nun die Feldgleichungen (111) in der Form

$$\left(R_{i*} - \frac{1}{2}g_{i*}R\right) + \frac{1}{4}g_{i*}R = - \times \left(T_{i*} + \frac{1}{4\times}g_{i*}[R - R_i]\right). \quad (9)$$

Anderseits formen wir die früheren, mit kosmologischem Glied versehenen Feldgleichungen

$$R_{i*} - \lambda g_{i*} = - \times \left(T_{i*} - \frac{1}{2} g_{i*} T \right)$$

um. Durch Subtraktion der mit $\frac{1}{2}$ multiplizierten Skalargleichung erhält man zunächst

$$\left(R_{i,}-\frac{1}{2}y_{i,}R\right)+y_{i,}\lambda=-\kappa T_{i,}.$$

Nun verschwindet die rechte Seite dieser Gleichung in solchen Gebieten, wo nur elektrisches Feld und Gravitationsfeld vorhanden ist. Für solche Gebiete erhält man durch Skalarbildung

$$-R+4\lambda=0.$$

In solchen Gebieten ist also der Krümmungsskalar konstant, so daß man z durch $\frac{R}{4}$ ersetzen kann. Wir können daher die frühere Feldgleichung (t) in der Form schreiben

$$\left(R_{i*} - \frac{1}{2} g_{i*} R\right) + \frac{1}{4} g_{i*} R_o = -\kappa T_{i*}. \tag{10}$$

Vergleicht man (9) mit (10), so sieht man, daß sieh die neuen Feldgleichungen von den früheren nur dadurch unterscheiden, daß als Tensor der «gravitierenden Masse» statt T_i , der von dem Krümmungsskalar abhängige T_i , $\pm \frac{1}{4\times}g_{i*}[R-R_*]$ auftritt. Die neue Formulierung hat aber den großen Vorzug vor der früheren, daß die Größe λ als Integrationskonstante, nicht mehr als dem Grundgesetz eigene universelle Konstante, in den Grundgleichungen der Theorie auftritt.

§ 3. Zur kosmologischen Frage.

Das letzte Resultat läßt schon vermuten, daß bei unserer neuen Formulierung die Welt sich als räumlich geschlossen betrachten lassen wird, ohne daß hierfür eine Zusatzhypothese nötig wäre. Wie in der früheren Arbeit zeigen wir wieder, daß bei gleichmäßiger Verteilung der Materie eine sphärische Welt mit den Gleichungen vereinbar ist.

Wir setzen zunächst

$$ds^* = -\sum \gamma_{**} dx_i dx_* + dx_*^*$$
 (Summation fiber i and k von 1-3). (12)

Sind dann P_{i_s} bzw. P Krümmungstensor zweiten Ranges bzw. Krümmungsskalar im dreidimensionalen Ranme, so ist

$$R_{is} = P_{Is}$$
 (i and a zwischen i and 3)
 $R_{is} = R_{si} = R_{ss} = 0$
 $R = -P$
 $-g = \gamma$.

Es folgt also für unsern Fall

$$\begin{split} R_{I*} - \frac{1}{2} \, g_{I*} R &= P_{I*} - \frac{1}{2} \, \gamma_{I*} \, P \quad \text{(i and i zwisehon i and i)} \\ R_{I*} - \frac{1}{2} \, g_{I*} R &= \frac{1}{2} \, P \, . \end{split}$$

Den Rest der Betrachtung führen wir auf zwei Arten durch. Zunächst stützen wir uns auf Gleichung (1a). In dieser bedeutet T, den Energietensor des elektromagnetischen Feldes, das von den die Materie konstituierenden elektrischen Teilchen geliefert wird. Für dies Feld gilt überall

$$\mathfrak{T}_{i}^{1} + \mathfrak{T}_{i}^{2} + \mathfrak{T}_{i}^{3} + \mathfrak{T}_{i}^{4} = 0.$$

Die einzelnen E, sind mit dem Orte rasch wechselnde Größen; für unsere Aufgabe dürfen wir sie aber wohl durch ihre Mittelwerte ersetzen. Wir haben deshalb zu wählen

$$\mathfrak{T}_{i}^{1} = \mathfrak{T}_{i}^{2} = \mathfrak{T}_{i}^{1} = -\frac{1}{3}\mathfrak{T}_{i}^{1} = \text{konst.}$$

$$\mathfrak{T}_{i}^{2} = 0, \text{ (für } i \neq k)$$
also $T_{i,i} = \pm \frac{1}{3} \frac{\mathfrak{T}_{i}^{1}}{\sqrt{\gamma}} \gamma_{i,i}; \quad T_{i,i} = \frac{\mathfrak{T}_{i}^{1}}{\sqrt{\gamma}}$

Mit Rücksicht auf das bisher ausgeführte erhalten wir an Stelle von (1 a)

$$P_{ii} = \frac{\tau}{4} \gamma_{ii} P = -\frac{\tau}{3} \gamma_{ii} \frac{\varkappa \mathfrak{T}_{i}^{4}}{V \gamma} \tag{13}$$

$$\frac{1}{4}P = -\frac{\mathbf{x}\mathfrak{T}_{\epsilon}^{4}}{\sqrt{\gamma}}.$$
(14)

Die skalare Gleichung zu (13) stimmt mit (14) überein. Hierauf beruht es, daß unsere Grundgleichungen eine sphärische Welt zulassen. Aus (13) und (14) folgt nämlich

$$P_{14} + \frac{4}{3} \frac{2 \mathfrak{T}_{1}^{4}}{V_{7}} \gamma_{14} = 0, \qquad (15)$$

welches System bekanntlich' durch eine (dreidimensional) sphärische Welt aufgelöst wird.

Wir können unsere Überlegung aber auch auf die Gleichungen (c) gründen. Auf der rechten Seite von (9) stehen diejenigen Glieder, welche bei phänomenologischer Betrachtungsweise durch den Energietensor der Materie zu ersetzen sind; sie sind also zu ersetzen durch

wobei ø die mittlere Diehte der als ruhend angenommenen Materie bedeutet. Man erhålt so die Gleichungen

$$P_{i_*} = \frac{1}{2} \gamma_{i_*} P - \frac{1}{4} \gamma_{i_*} R_{i_*} = 0 \tag{16}$$

$$\frac{1}{2}P + \frac{1}{4}R_0 = -80. \tag{17}$$

Aus der skalaren tileichung zu (16) und aus (17) erhält man

$$R_{\rm o} = -\frac{2}{3}P = 2\times z \tag{18}$$

und somit aus (16)

$$P_{i_*} = \pi p \gamma_{i_*} = 0, \qquad (19)$$

welche Gleichung mit (15) bis auf den Ausdruck des Koeffizienten übereinstimmt. Durch Vergleichung ergibt sich

$$\mathfrak{T}_{i}^{*} = \frac{3}{4} \, \beta \, V_{Y} \,. \tag{20}$$

Diese Gleichung besagt, daß von der die Materie konstituierenden Energie drei Viertel auf das elektromagnetische Feld, ein Viertel auf das Gravitationsfeld entfällt.

§ 4. Schlußbemerkungen.

Die vorstehenden Überlegungen zeigen die Möglichkeit einer theoretischen Konstruktion der Materie aus Gravitationsfeld und elektromagnetischem Felde allein ohne Einführung hypothetischer Zusatzglieder im Sinne der Mæschen Theorie. Besonders aussichtsvoll erscheint die ins Auge gefaßte Möglichkeit insofern, als sie uns von der Notwendigkeit

Vgi. B. Weyt, Zeit. Rann. Materie. § 33

der Einführung einer besonderen Konstante λ für die Lösung des kosmologischen Problems befreit. Anderseits besteht aber eine eigentümliche Schwierigkeit. Spezialisiert man nämlich (1) auf den kugelsymmetrischen, statischen Fall, so erhält man eine Gleichung zuwenig zur Bestimmung der g_{π} , und ϕ_{π} , derart, daß jede kugelsymmetrische Verteilung der Elektrizität im Gleichgewicht verharen zu können scheint. Das Problem der Konstitution der Elementarquanta läßt sich also auf Grund der angegebenen Feldgleichungen noch nicht ohne weiteres lösen.

Zur Erklärung der Bewegung der Rotationspole der Erde.

Von Prof. Dr. W. Schweydar in Poted in

(Vorgelegt von Hrn. STRUVE am 3. April 1919 [s. oben S. 287].)

Die sorgfältigen, seit 1900 fortlaufend durchgeführten Beobachtungen des Breitendienstes der Internationalen Erdmessung haben gezeigt, daß die Rotationspole der Erde komplizierte Spiralen beschreiben, deren Schleifenweite in einem nahezu sechsjährigen Zyklus zu- und abnimmt. Doch weder schließt sieh die Polbahn nach Ablauf dieser Periode, noch sind die Maxima und Minima der Schleifenweiten konstant. Die genauere, von verschiedenen Autoren durchgeführte Untersuchung hat ergeben, daß die Bewegung sich hauptsächlich aus zwei Schwingungen der Pole mit den Perioden von 433 und 365 Tagen zusammensetzt; die Amplituden sind namentlich bei der letzteren variabel. Die luterferenz beider Schwingungen erzeugt den nahezu sechsjährigen Zyklus. Sie können die komplizierte Bewegung nicht völlig darstellen; in der Entwicklung nach harmonischen Funktionen der Zeit müssen noch Glieder mit kürzeren und längeren, auch mehrjährigen Perioden angesetzt werden. Die von Wanach sehr genan bestimmte und als konstant erkaunte 433tägige, die sogenannte Chandleusche Periode ist die Periode der kräftefreien Nutation der Erdachse; sie ist bestimmt durch die Differenz der Hauptträgheitsmomente und die Elastizität. der Erde.

Schon Newcomn hat vermutet, daß Massentransporte auf der Erde. namentlich Luftmassenverschiebungen, die Schwingung mit jährlicher Periode hervorrufen und die freie Nutation beeinflussen. Diese Vermutung wurde durch Spitaler gestützt, der berechnete, daß die durchschnittliche Verschiedenheit in der Luftmassenverteilung im Januar und Juli die Trägheitspole um oft verlagert. Bei dem günstigen Ver-

B. WANACH, Resultate des Internationalen Breitendienstes. Bd. V, 1916.

² R. SPITALER. Die periodischen Lufunassenverschlebungen . . . Petermanns Mitteil. Ergänzungsheft Nr. 137. 1901.

hältnis der Periode der freien Nutation zu der jährlichen Periode der Luftmassenverschiebungen reicht dieser Betrag aus, um das jährliche Glied in der Polbewegung der Größenordnung nach zu erklären. Doch ist das Spitalersche Ergebnis nicht völlig überzeugend, weil er weder den Ausgleich der Luftmassenverschiebung durch die Wassermassen auf dem Meere noch die Nachgiebigkeit der festen Erdteile berücksichtigte; auch genügt es nicht, um die Bahn der Rotationspole zum Vergleich mit den Beobachtungen abzuleiten.

Im allgemeinen faßte man in den letzten Jahren das Problem so auf, daß sich über einer Kreisschwingung der kräftefreien Nutation mit der Chandlerschen Periode die von Massentransporten herrührenden • erzwungenen • Schwingungen der Erdachse lagern i die im wesentlichen mit Jahresperiode erfolgen, aber wegen des unregelmäßigen Charakters ihrer Ursache sich nicht genau durch eine jährliche Periode darstellen lassen. Von diesem Standpunkte aus erschien es schwierig, die Anderungen in der Amplitude der freien Nutation zu erklären. und man dachte vielfach an die dynamische Wirkung der Erdbeben. die jedoch viel zu gering ist. Namentlich hat Zwiers2 eine bedeutende Änderung der Amplitude im Jahre 1907 aufgedeckt. Diese Schwierigkeit verdankte man nicht zuletzt dem Bestreben, die verwiekelte Bewegung der Pole durch eine Reihe von harmonischen Funktionen der Zeit darzustellen. Diese Entwicklung hat nur interpolatorischen Wert für den betrachteten Zeitraum und kann zur Aufdeckung der Ursachen wenig beitragen, ja sie kann zu Irrtümern in der Deutung führen. Schumann fand Perioden, die in der Nähe von Perioden kosmischer Vorgänge liegen, und glaubte so in der Polbewegung die Wirkung elastischer Bewegungen der Erde unter dem Einfluß der Flutkraft des Mondes zu erkennen. Ich kann mieh seinen Folgerungen nicht anschließen, da diese weder mit unseren gut begründeten Vorstellungen über die Elastizität der Erde vereinbar sind, noch in der aus den Beobachtungen von & Cassiopejae abgeleiteten Polhewegung die Hauptglieder der Flutkraft nachgewiesen werden können". Andererseits wird auch die Bewegung der Erdachse im Raume, die Präzession und Nutation, deren Konstanten für die Ableitung der Polbahn aus den astronomischen Messungen sehr wichtig sind, durch die Elastizität. der Erde ganz unbedeutend beeinflußt, wie ich gezeigt habe'.

¹ B. WANAGH R. S. O.

² Zwiens, Preliminary investigation late the motion of the pole . . . Kon. Akad. Amsterdam 1911.

^{*} W. Schwerban, Über kurzperiodische Anderungen der geographischen Breite. Astr. Nachr. Bd. 193, p. 347fl. 1912.

W. Schwerder, Die Bowegung der Brehachte der dastischen Erde im Erdhörper und im Raume Astr. Nachr. Bd. 203. p. 101fl. 1916.

In dieser Abhandlung wird mit Hilfe der Rotationsgleichungen nachgewiesen, daß die Änderungen in der Amplitude der freien Nutation eine einfache Folge von Massentransporten ist, und an der Hand des durchschnittlichen Verlaufs der Luftdruckschwankungen im Laufe des Jahres gezeigt, daß die gesamte Polbewegung der Form und Größe nach im wesentlichen durch Luftmassenverschiebungen erklärt werden kann. Die Untersuchung wurde ermöglicht durch eine Veröffentlichung von Gorczyński, in der die Isobaren für die ganze Erdoberfläche für jeden Monat gezeichnet- sind. Nach diesen konnte unter Berücksichtigung der Verteilung von Land und Meer und der Elastizität der Erde die relative Lage des Trägheitspoles für jeden Monat und seine durchschnittliche Bahn im Laufe des Jahres abgeleitet werden. Durch geschlossene numerische Integration der Rotationsgleichungen ergab sich die Bahn des Rotationspoles, die für den Zeitrann von sieben Jahren verfolgt wurde und ähnliche Spiralen und Schleifen und nahe dieselben Dimensionen aufweist wie die Beobachtung. Da der Rechnung nur Durchschnittswerte des Luftdrucks zugrunde gelegt werden konnten, so ist auch eine völlige Übereinstimmung zwischen Theorie und Beobachtung nicht zu erwarten.

Die theoretische Grundlage. Wir fassen die Luftmassenverteilung im Mittel eines bestimmten Jahres als die normale Anordnung auf. Die diesem Zustand entsprechenden Hauptträgheitsachsen für den Schwerpunkt nehmen wir als die Koordinatenachsen; die Z-Achse fällt mit der Figurenachse zusammen und ist nach dem Nordpol gerichtet; die X-Achse liegt im Meridian von Greenwich und die V-Achse im Meridian mit der westlichen Länge von 90°. Die Verschiebung der Luftmassen gegen die normale Anordnung bewirkt eine bestimmte Verlagerung der Hauptträgheitsachsen, so daß das Koordinatensystem nicht mehr Hauptachsensystem ist. Auf dem Meere bleibt im wesentlichen die Summe der Luft- und Wassermassen an jeder Stelle konstant; hier sind also die aus den Luftdruckdifferenzen folgenden rämmlichen Variationen der Luftmassen nicht zu berücksichtigen, es bleibt nur eine im Laufe des Jahres variierende Konstante wirksam. Auf dem Lande verursachen die bewegten Luftmassen eine Deformation, die wiederum zu einer Verlagerung der Hauptachsen Aulaß gibt. In der neuen Massenanordnung seien die Trägheitsprodukte um die X- und Y-Achse e und f. Beträgt der Zuwachs an Luftmasse an einem Punkte x, y, z der Erdoberdäche h auf die Flächeneinheit und bezeichnet dS das Flächenelement, so ist

$$e = \int yzhdS$$
 $f = \int xzhdS$.

W. Gorczy Sski, Pression atmosphérique en Pologue et en Europe. Warszawa 1917.

Bezeichnet R den Erdradius, S die Poldistanz und λ die Länge, so ist $x=R\sin \Im\cos \lambda$, $y=R\sin \Im\sin \lambda$, $z=R\cos \Im$, $dS=R^*\sin \Im d\Im d\lambda$ und

$$c = R^* \iint_{\mathbb{R}^d} h \sin^2 \theta \cos \theta \sin \lambda d\theta d\lambda, \ f = R^* \iint_{\mathbb{R}^d} h \sin^4 \theta \cos \theta \cos \lambda d\theta d\lambda.$$

Die Integration ist für das Meer und das Land getrennt durchzuführen, wobei beachtet werden muß, daß h auf dem Meere eine aus den Isobaren zu bestimmende räumliche Konstante ist. Auf dem Lande kommt noch die Wirkung der Deformation infolge der Massenverschiebung hinzu. Beträgt der Anteil an r und f, der durch die Massenverschiebung allein auf dem Lande beansprucht wird, ϵ , und f, so wird der Beitrag zu den Trägbeitsprodukten, der auf die Nachgiebigkeit des Landes bei den Verlagerungen der Luftmassen zu setzen ist, $-\mathbf{z}_{\epsilon}e_{\epsilon}$ bzw. $-\mathbf{z}_{\epsilon}f_{\epsilon}$ sein, wo \mathbf{z}_{ϵ} einen von der Elastizität der Erde abhängigen Faktor bedeutet. Wegen der Konstanz der gesamten Luftmasse ist $\int h dS = 0$ für die ganze Erdoberfläche oder

$$\int_{Mess} h dS + \int_{Land} h dS = 0.$$

Da h auf dem Meere eine Konstante h, ist, so erhält man:

$$h_o = - \int_{\text{Land}} h dS / \int_{\text{Mess}} dS.$$

Denmach ist

(3)
$$r = R^4 \left[h_* \iint_{\text{Meer}} \sin^2 \theta \cos \theta \sin \lambda d\theta d\lambda + (1 - \lambda_*) \iint_{\text{Lond}} h \sin^2 \theta \cos \theta \sin \lambda d\theta d\lambda \right]$$

and älmlich f.

Beträgt die h entsprechende Änderung des Luftdrucks B mm Quecksilberhöhe, so ist h=1.36 B Gramm.

Die Richtungskosinus der polaren Hauptträgheitsachse in der neuen Massenanordnung seien ξ und η . Diese können als die rechtwinkligen, durch die zugehörigen geozentrischen Winkel gemessenen Koordinaten des neuen Trägheitspoles, bezogen auf den ursprünglichen Trägheitspol Z als Nullpunkt, aufgefaßt werden. Die ξ - und η -Achse sind ebenso orientiert wie die X- und Y-Achse. Sind die Hauptträgheitsmomente um die Koordinatenachsen X, Y, Z bzw. A, A, C, so ist

$$\xi(C-A) = -f \qquad \kappa(C-A) = -e.$$

Setzen wir

(4)
$$J = \iint_{\text{Land}} B \sin^2 \theta \cos \theta \sin \lambda \, d\theta \, d\lambda + \frac{B_o}{1 - \kappa_o} \iint_{\text{Macr}} \sin^2 \theta \cos \theta \sin \lambda \, d\theta \, d\lambda.$$

W. Schwender: Zur Erklärung der Bewegung der Rotationspole der Erde 361

und für J_i einen ähnlichen Ausdruck, in dem $\cos \lambda$ statt $\sin \lambda$ steht. ferner

(5)
$$\xi_1(C-A) = -1.36 R^4 J$$
, $\eta_1(C-A) = -1.36 R^4 J$, so wird

(6)
$$\xi = (1-x_1)\xi, \quad x = (1-x_2)x_1.$$

Aus der Konstante der Präzession ergibt sich C-A=C/305: C hat mach Helmert den Wert 0.332 $R^* \times$ Erdmasse. Hiermit findet man aus (5) und (6)

(7)
$$\xi = (1 - x_i) 0.0175 J_i$$
 $\eta = (1 - x_i) 0.0175 J.$

Obwohl es keine besonderen Schwierigkeiten bereitet, den Koeffizienten z, genauer theoretisch abzuleiten, so habe ich bier seinen Wert doch nur abgeschätzt nach den Ergebnissen meiner früheren Untersuchungen. Er wird auf etwa 0.2 zu verauschlagen sein. Die Koordinaten des Rotationspoles, bezogen auf dasselbe System wie die Koordinaten Z und z des Trägheitspoles, seien z und y. Wir bezeichnen mit 3 die Winkelgeschwindigkeit der freien Nutation, mit a dieselbe Graße bei absoluter Starrheit der Erde (Ettensche Winkelgeschwindigkeit) und mit z einen Faktor, der von der Elastizität und der Dichteverteilung der Erde abhängt1. Die Bewegung der Rotationspole mit Rücksicht auf Massenverschiebung und Elastizität der Erde ist in dem Schlußkapitel meiner oben auf S. 358, Fußnote 4 zitierten Arbeit kurz behandelt. Hierbei ist aber das Potential der infolge der Verlagerung der Rotationsachse entstehenden deformierenden Kraft so verwendet (Gleichung (3) S. 102) wie bei der Hauptuntersuchung, wo die polare Hauptträgheitsachse ursprünglich mit der Z-Achse zusammenfällt, der Trägheitspol also im Anfang der Bewegung im Nullpunkt des Koordinatensystems (x, y) liegt. Bei dem allgemeineren Problem der Massenverschiebung liegt er beliebig, so daß in den Gleichungen (39) der angeführten Arbeit der Faktor 1/(1-x) fortfallen muß. Die Rotationsgleichungen, die wir hier anwenden müssen, sind daher

(8)
$$\frac{d\hat{x}}{dt} = -\beta \left(y - (1 - x_i) x_i\right) \frac{dy}{dt} = \beta \left(x - (1 - x_i) \xi_i\right) \beta = \alpha (1 - t)$$

Bezeichnen ξ' und π' die Differentialquotienten nach t von ξ und π , so erhält man durch Integration von (8):

W. Schweydar, Theorie der Deformation der Erde derch Flutkräfte. Veroff. d. Geodät. Inst. N. F. Nr. 66, 1916.

$$x = \xi + \cos z t \left| A - \int_{z}^{t} (\xi' \cos z t + x' \sin z t) dt \right|$$

$$+ \sin z t \left| B + \int_{z}^{t} (x' \cos z t - \xi' \sin z t) dt \right|$$

$$y = x - \cos z t \left| B + \int_{z}^{t} (x' \cos z t - \xi' \sin z t) dt \right|$$

$$+ \sin z t \left| A - \int_{z}^{t} (x' \sin z t + \xi' \cos z t) dt \right|$$

A und B sind Integrationskonstanten. Die Integration ergibt die wichtige Folgerung, daß die Amplitude und Phase der freien Nutation mit der Periode 27/E veränderlich sein müssen und völlig durch die Form und Größe der Masseutransporte bestimmt werden. Hierdurch finden die wahrgenommenen Anderungen dieser Größen eine einfache Erklärung. Der Pol wird im allgemeinen komplizierte Spiralen ähnlich den beobachteten beschreiben. Die Integration zeigt ferner, daß die Bestimmung der Periode der freien Nutation sehr schwierig ist, weil die Luftmassenverschiebungen unregelmäßig erfolgen und g und n daher sich immer nur für einen bestimmten Zeitraum durch eine bestimmte Formensche Reihe darstellen lassen. Deshalb sind alle Ergebnisse über die Veränderlichkeit jener Periode mit größter Vorsicht aufzufassen. Mit Rücksicht auf die folgenden Resultate würde die Bestimmung der Länge der Periode am besten so erfolgen, daß - und z aus meteorologischen Beobachtungen berechnet und die Integrale in (o) bestimmt werden. Nach der heutigen Kenntnis der Elastizität der Erde ist der Wert von etwa 420 Tagen zu erwarten.

Numerische Ausführung. Die schon erwähnten Isobaren für jeden Monat von Gorczyński berühen auf Durchschnittswerten des Luftdrucks aus einer Reihe von Jahren: leider ist das benutzte Material nicht einheitlich. Für Europa sind die Jahre 1851—1900, für den Atlantischen Ozean 1881—1905, für die Arktis und Antarktis 1901—1905 und die übrigen Erdteile verschiedene Daten verwendet. Da nichts Besseres vorliegt, müssen wir uns begnügen, eine durchschnittliche jährliche Bahn der Trägheitspole hieraus abzuleiten, die aber zum Studium der allgemeinen Charakteristik der Polbewegung genügen wird. Aus den Karten wurden zunächst die Luftdruckwerte für Punkte von 20° zu 20° in Länge und 10° zu 10° in Breite entnommen, wobei die Land- und Seewerte zu unterscheiden waren. Von diesen Zahlen wurde der mittlere Luftdruck, 758 mm, abgezogen. Von 50° südlicher Breite his zum Südpol ist die Luftdruckverteilung wenig oder gar nicht

bekannt. Doch scheint in dieser Zone der Luftdruck längs der Parallelkreise konstant zu sein, so daß er für die Änderung der Lage der Trägheitspole ohne Bedeutung ist. Die Karten geben den auf das Meeresniveau reduzierten Druck : für die Beurteilung der Luftmassenverschiebung müßien, wie Seitalen bervorgehoben hat, streng genommen die wahren auf dem Lande herrschenden Drucke verwendet werden. Da hier jedoch abweichend von Spirkler Land und Meer getreunt behandelt, also die Luftstruckdifferenzen über Punkten mit keinen größeren Höhenunterschieden genommen werden, so wurden die unmittelbaren Werte der Isobarenkarten benutzt. Zunächst ist die Konstante B. für jeden Monat nuch (2) zu berechnen. Diese Konstante kann anderseits zur Kontrolle aus dem Mittelwert der Luftdruckwerte auf dem Meere gefunden werden: dieser Mittelwert sei B'. Für diese Rechnung wurde in der Zone von 50° südlicher Breite bis zum Südpol für das ganze Jahr derseibe Druck von 745 mm angenommen:

Man erhält für die Meeresiläelie $\int dS = 2.811 \pi R^2$ und für B_o und B' tolgende Werte in mm:

	B_{α}	H_{α}^{*}		IJ	B_o^r	l	В	B_n^*		B_{α}	B_o'
Petapar	-43.9	-09	Mai	+0.1	+0.2	Juli,	0.2	4-0.3	Notember	-0.7	-0.5

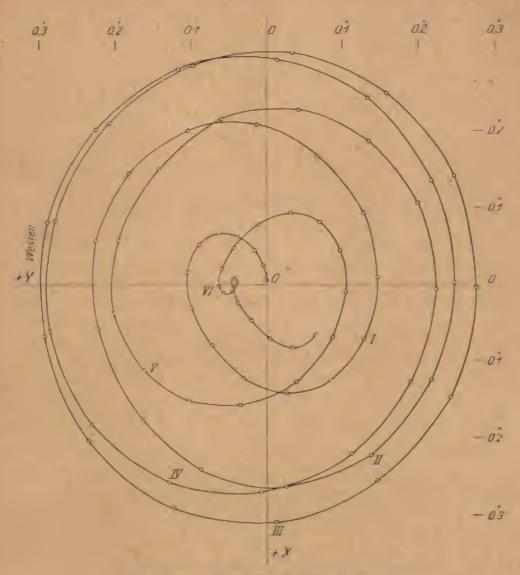
Zu diesen Zahlen ist 758 hinzuzufügen. Die Übereinstimmung you Bo und Bo ist befriedigend. Ferner findet man für das Meer $\iint \sin^* \theta \cos \theta \sin \lambda d\theta d\lambda = +0.21, \iint \sin^* \theta \cos \theta \cos \lambda d\theta d\lambda = -0.15,$

entsprechend der Orientierung des Koordinatensystems auf S. 359. Die Werte der Integrale J und J., der Koordinaten des nördlichen Trägheitspoles & und z und der Größen &, und zu, die letzteren vier Großen in oloot, sind:

J	J.	t, j.	## I	7	-10		J	J_i	ej a	Ξr	q	IF.
4	0	1 . 64.		k-F 1		Juli	Line of	conflict.	-47	- N.T	_19	21.
Februar 1-3	0 -1-0-2	+51		412	-1	Angitat	4-1.7	-0.1	-10	#5	-44	-4-1
						September .						
April0.	4 +0.1	+ 7	-2	+ 6		Dktober	-100	+04	+28	1-7	+0.22	-6
Maj +-0.						November		+0.5	4-51		441	
Juni . +1.	9 -0-3	-33	+5	-37	44	Demander	-3.1	+0.3	+91	-5	+43	-1

Mit & erhält man die in Fig. 2 gegebene mittlere jährliche Bahn des nördlichen Trägheitspoles: die Lage in den einzelnen Monaten ist mit i (Jan.), 2 usw. bezeichnet In der langgestreckten, schleifenförmigen Bahn erreicht der Pol seine größte westliche Elongation von 0.053 im Januar und seine größte östliche Elongation von 0.038 im Juli. Entsprechend dem Charakter der meteorologischen Vorgänge wird man für jedes Jahr größere oder kleinere Abweichungen von der mittleren Bahn in Form und Dimensionen zu erwarten haben. Solche Variationen ersieht man aus den Figuren 4 und 5, welche die von Wasach aus der beobachteten Bahn der Rotationspole berechneten Bahnen des nördlichen Trägheitspoles darstellen.

Mit Hilfe der Größen & und z ist nach (9) durch numerische Auswertung der Integrale die Bahn des nördlichen Rotationspoles für sieben Jahre gerechnet worden: es ist also für jedes Jahr die obige durchschnittliche Bewegung des Trägheitspoles benutzt. Zund zu wurden durch graphische Interpolation für jeden Mouat gefunden. Für B ist 2 # 1.185 Jahre angenommen. Ferner ist der Einfachkeit wegen vorausgesetzt, daß der Rotationspol für t = 0 (September des ersten Jahres) mit dem mittleren Trägheitspol zusammenfällt. Das Ergebnis der Rechnung ist in Fig. 1 dargestellt. Die Kurve fängt mit dem Oktober des ersten Jahres an und zeigt die Lage des Poles in jedem Monat an. Der Beginn der einzelnen Jahre ist mit o, l, II... bezeichnet. Der Sinn der Drehung des Poles ist derselbe, wie ihn die Beobachtungen zeigen. Wir sehen das überraschende Ergebnis, daß die Kurve ähnliche Eigenschaften aufweist wie die aus Beobachtungen ermittelte; ihre Dimensionen stimmen mit denen der Polkurve von 1910 and 1911 überein (vgl. Fig. 3). Kleine Schleifen, wie sie bei VI auftritt, kommen auch bei älteren Beobachtungen vor. Nach Ablauf von sechs Jahren kommt die Kurve ähnlich wie bei den Beobachtungen in die Nähe des Ausgangspunktes zurück, ohne ihn jedoch zu erreichen. Im folgenden Sechs-Jahre-Abschnitt wird die Kurve zwar ähnlich verlaufen, doch werden weder Form noch Dimensionen völlig mit der im ersten Zyklus übereinstimmen, weil nun die Stellung des Pols zum Trägheitspol als Anfangszustand eine andere ist. Derartige Verschiedenheit der Bewegung in den einzelnen Sechs-Jahre-Abschnitten tritt sehr deutlich in den Beobachtungen hervor. Eine völlige Übereinstimmung mit den letzteren in allen Punkten ist nicht zu erwarten, da hier nur durchschnittliche Luftdruckwerte verwendet werden konnten. Wir kommen zu dem Schluß, daß die Luftmassenverschiebungen die komplizierte Form und die Dimensionen der gesamten Bewegung der Rotationspole im wesentlichen erklären. Es wäre dem Studium der Polbewegung sehr förderlich, wenn die Meteorologie Karten der tatsächlichen Isobaren für jeden Monat für sechs Jahre aus der Zeit nach 1900 herstellen würde.



Fly. 1 Berechtiete Bahn des nordlichen Rotationspols

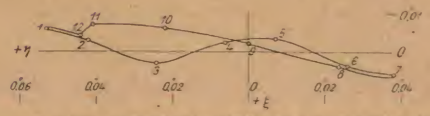
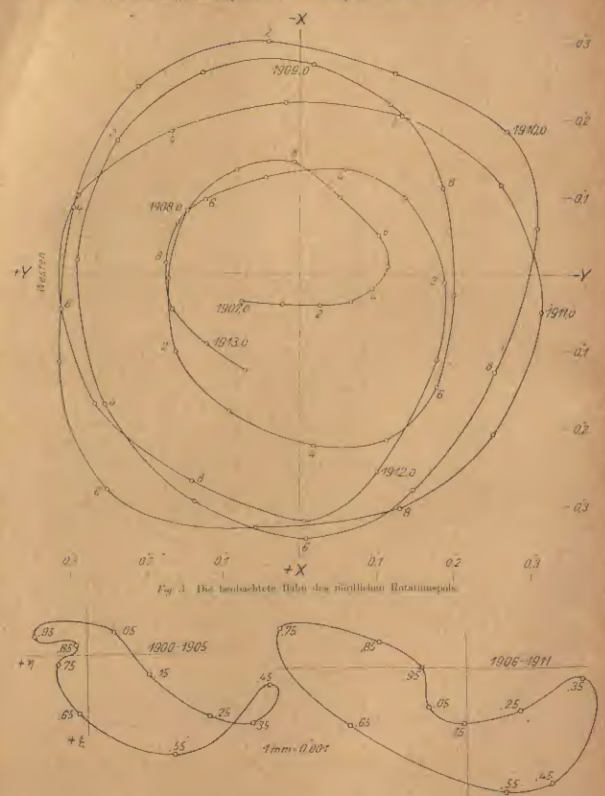


Fig 2. Mittlere jährliche Bahn des Trägheitspols nach dem Verlauf des Luftdrucks



Foy I and 5. Mittlere jahrliche Balar des Trügbertspols nach der Balar des Botationspols

Indische Zahlwörter in keilschrifthittitischen¹ Texten.

Von Prof. Dr. P. JENSEN in Marburg (Hessen).

(Vorgelegt von Hrn. W. Schuszk am 6. März 1919 (s. ohen S. 137).)

Im dritten Heft der «Keilschrifttexte aus Bogbazköi» (weiterhin als KTB zitiert) finden sich in zwei gleichartigen keilschrifthittitischen Texten² und in gleichartigem Zusammenhang die folgenden gleichartigen Wörter oder Wortverbindungen:

n-i-ka + na-ar-ta-an-na (aika + nartanna bzw. -tāna): S. 22 Z. 17

ti-r-ra + ya-ar-ta-an-na (tēra, falls nicht tiera, + yartanna bzw. -tāna): S. 10 Z. 65;

pa-an-s(z)a + u[a]-ar-ta-an-na (pans(z)a + uartanna bzw. - $t\bar{a}na$): S. 10°Z. 58:

\$a-at-ta + na-ar-ta-an-na (\$atta + gartanna bzw. -tana); S. 6 Z. 8; S. 8 Z. 18;

na-a + qa-ar-tn-an-na ($n\bar{a}$, falls night naa, + qartonna hzw, - $t\bar{a}na$); S. 9 Z. 36.

Statt ti-c-ra- findet sich S. S. Z. 66 fil-r-ru-, S. 26 Z. 17 fi-c-ru-, mit u statt a, gewiß hervorgerufen durch das r (und das nachfolgende u von [gapa]rt]anna bzw. nuctanna?); statt nā- bzw. na-a- S. 6 Z. 24 na-; statt nartanna ebendort nartanni, dessen -i im Zusammenhang mit dem nur dart folgenden nasamnasaja zu stehen scheint (s. aber u. S. 360), und

¹ Keilschrifthittitischen (abgekürzt licht), im Gegensatz zu shieroglyphischhittitischen. Der Verschiedenheit der in beiden angewandten Schrift entspricht die der darin zum Ausdruck kommenden Sprachen; die beiden sind im Gegensatz zu der herrschenden, völlig unbegeindeten Ansicht gänzlich verschieden. Das -Hieroglyphischhittitisches ist nach mehren Ermittelungen eine übere Form unseres indogennanischen Armenisch, das Kählt, trotz Haoza's nicht einmal indozerna, dabei über — in Übereinsthumung mit einer vor langen Jahren in der Z. t. Assyr. XIV 179 ff. von mir gefaußerten, mittlerweile offenhar vergessenen, Vermutung — mit den indogerm, Sprachen entfernt verwandt.

^{*} Für deren Kenntwis vor ihrer Veröffentlichung schulde ich Hrn. Prof. O. Wennen aufrichtigsten Dank

S. 24 Z. 37 sowie S. 26 Z. 17 unrtan(n)n, dessen u gewiß ohne Frage dem Einfluß des vorhergehenden u (und des nachfolgenden r^9) zuzuschreiben ist: also an der letzten Stelle $t\bar{e}ru + uurtanna$ statt $t\bar{e}ra + uartanna$.

Diese fünf Wörter oder Wortverbindungen, so viel läßt sieh sieher sagen, stellen keine Verba dar, keine Adjektiva, allem Anscheine nach auch keine Substantiva, keine Pronomina und keine Prä- oder Posipositionen, ebensowenig etwa Konjunktionen, sondern mit höchster Wahrscheinlichkeit nähere Bestimmungen zum Verbum, also irgendwie Adverbien. Dabei finden sich aber sonst nirgends Wörter, die man als zugehörige Adjektiva in Auspruch nehmen könnte. Und überhaupt stehen die fünf Wörter oder Wortverbindungen, abgesehen von dem Bestandteil na- (na-, naa-), auch rein äußerlich betrachtet, innerhalb des Kshitt., soweit die mir bekannten Texte einen Schluß gestatten, vollkommen isoliert da. Nun erinnern über die ersten Bestandteile der vier letzten von ihnen eindringlich an die indogerm. und zumal die ind. Zahlwörter für 3, 5, 7 und 9, der des ersten aber gerade und nur an ind. ēkā- = 1. Somit ist schon jetzt die Vermutung unabweisbar, daß wir in diesen ersten fünf Bestandteilen die indischen Zahlwortformen čka-, tri-, panca, sapta und naca wiederzuerkennen haben. Die kleinen Abweichungen von diesen Formen sind wohl restlos zu erklären und zu rechtfertigen: Hatte das Kshitt, kein d (skrt. c) und wir wissen von einem solchen nichts -, so war ein keilschriftliches & so gut ein geeignetes Äquivalent dafür wie z. B. ein & in altpers. Nabukudračara für s in babylon. Nabūkadrosor-Nebukadnezar. Somit wäre ein hitt. pans(z)a ein durchaus angemessener Vertreter von einem pañca. — Das Kshitt, verwendet m. W. die Keilschriftzeichen für sa. si usw. nicht als Silbenzeichen, sondern für Zischlautverbindungen außer Zeichen für s oder z + a, i usw. mir noch solehe für sa, si nsw., besitzt also allem Anscheine nach kein eigentliches ind. s, konnte dies daher durch sersetzen. Anerkanntermaßen hat es das ja auch in Nasattijanna für ind. Nāsatyā (s. dazu n. S. 369) getan. Ein tt für pt in ind, sapta hatte nicht etwa mir z. B. an italien, sette für septem, sondern auch an einem satta auf ind. Boden (Pali und Prakrit) für unser sopta ein genauestes Gegenstück. Und somit wäre hitt, sapta für ind. sapta durchaus einwandfrei. - Ein na- oder nä- bzw. na-a

Daß ein neupersisches ick — i nicht etwa eine speziell ind. Herkunft in Frage stellen könnte, zeigt die Etymologie von ick, das auf ein augaka, nicht etwa ein aika oder eka zurückgeht: Hons, Grundriss der neupers. Etymologie S. 252. Gerade für ind., statt etwa möglicherweise auch icanischen Ursprung der fünf Wörter spricht ja auch satte mit seinem S-Laut gegenüber altiran. baptu — 7. Indes hätte man hierbei allenfalls den freilich nicht naheliegenden Ausweg, für eine Ubernahme der Zahlwörter eine Zeit in Auspruch zu nehmen, in der indogerm. 3 im Iran, noch nicht zu h geworden war.

für nava- kann, da mit diesem ein nachfolgendes yartanna verknüpft war, durch Haplologie erklärt werden. Zudem wissen wir nicht, ob gerade ein hitt. y ein genauer Repräsentant von ind. v war. Das erstere wechselte jedenfalls mit m, d. h. vielleicht nur in der Schrift, so daß z. B. ein assyr.-babylon. uardūti . . . Knechtschaft. der alten Zeit im Hitt. als mu-er(ir)-du-(ul-)ti = eigenhittitischem maniahhanni (maniāhāni) erscheint (KTB III S. 32 Z. 37: S. 33 Z. 11 unten: S. 33 Z. 42: S. 30 Z. 23). - Abseits steht nur lera- (tirra-) für tri-: denn ersteres scheint aus letzterem nicht restlos abgeleitet werden zu können. Indes, da einerseits das a eine Analogiebildung nach anderen Zahlen (aika- usw.) sein kann und anderseits eine Doppelkonsonanz im Anfang hitt. Wörter wenigstens nicht nachweisbar ist, so würde jedenfalls ein tira-, aus einem tir- oder einem tria-, für tri- durchaus erklärbar sein. Und das e vor e statt eines zu erwartenden i könnte dann auf einer Beeinflussung durch das r beruhen: ein assyr. uter z. B. geht auf ein uter zurück. Somit stehen der bedeutsamen Übereinstimmung im großen und ganzen nur solche Verschiedenheiten gegenüber, die nicht unerklärlich sind, und wir haben deshalb keinen Grund. nusere Hypothese dieserwegen fallen zu lassen.

Wenn nun aber aika-uartanna usw. nähere Bestimmungen adverbialer Natur zu sein und dabei Zahlen zu enthalten scheinen, so hat man sieh unter ihnen doch wohl am ehesten Ausdrücke für einmal, dreimal usw. zu denken. Und nun ist, wie mir Kollege Geldner auf eine Anfrage hin mitteilt, indisches vara- ein ganz gebränchliches Wort für -mal-, so daß einem aika-uar- usw. mit einer dafür vermuteten Bedeutung ecinmal nsw. ein ind. eka-nara- entsprechen würde. Damit würde nun aber alsbald auch auf das -tonna-tonni oder -tonatăni von uartanna(i) ein Licht fallen. In den assyr.-babylon. Briefen aus El-amarna aus der Zeitperiode unserer hitt. Texte finden wir zahllose Male ein si(1)bite)-ton für esiebenmale, für das doch eigentlich indeklinable -tan in dem Worte aber in einer Reihe von Fällen -tana als einen Akkusativ und -tani als einen Genitiv (s. z. B. Knuptzon, El-amarna-Tafeln, Nr. 203 ff. und Nr. 212). Bei dem gewaltigen Einfluß des Assyrisch-Babylonischen auf die Sprache unserer Texte scheint es daher nicht zu gewagt, in -tanna (-tāna) und -tanni (-tāni). dem zweiten Teil von uartanna(i), unser assyr.-babylon. -tan- zu erkennen! Und

Wenn wirklich kahin. -tanna-tanna ein -assyr.-babylon. -tun sein solhe, dann dürste nuch für eine undere bisher unerklärte Erscheinung in Krilvehristexten aus Boghazköi eine Erklärung möglich sein: diese bieten die zwei indischen Nasatyr-s (s. o. S. 368) unter der Bezeichnung (1/ām) Na-1 -at-ti-ia-an-na-Nasath anna (KTB I S. 14 Z. 24 und S. 7 Z. 56). d. i. -(Gitter) Nasathanna. Sollte die Endung -anna (āna) die as yr.-babylon.. in älterer Zeit noch erhaltene. Dunlendung -ān sein? Das

somit dürften die in Rede stehenden fünf Wortformen schon an und für sich unsere Vermutung über ihre Bedeutung vollauf rechtfertigen.

Dazu kommt nun aber der Zusammenhang, in dem sie sich finden. Zunächst etwas voir geringerem Wert: Zu lera(u)-ua(u)rtanna und einem Verbum bar(mas?)hai oder gleichbedeutendem bar(a)hzi gehört nach S. S. Z. 66 a. o. a. O. als eine nähere Bestimmung 1/2 Doppelstunde (und 7 KAN), nach S. 10 Z. 65 1/2 Doppelst. [...], nach S. 24 Z. 36f. 1/2 Doppelst. (und 7 KAN), nach S. 26 Z. 17 f. 1/2 Doppelst. Dagegen gehört zu satta-vartanna und barhai nach S. 6 Z. 8 f. 1 Doppelst., nach S. 8 Z. 61 f. (s. u. Abs. 5) vermutlich ebenso und bestimmt ebenso nach S. 8 Z. 18. Und endlich ist mit na-uartanni und barhai nach S. 6 Z. 24 f. 1 Doppelst. (und 20 KAN) verknüpft. Also entspricht jedesmal unserer 3 1/2 Doppelst., unserer 7 aber und unserer 9 1 Doppelst., gewiß als Zeitraum für die ganze, vermutlich 3, 7 oder omal ausgenbte Handlung des barhuyar (Infinitiv), also der niederen Zahl nach unserer Deutung die niedere, den höheren die höhere, ein Umstand, der unserer Annahme jedenfalls zur Bestätigung gereicht.

Bewiesen wird sie offenbar durch die nachfolgende Beobachung: Mit einer Handlung barhuyar ist in dem einen unserer Texte als eine darauffolgende Handlung ein unahmungr verknüpft. Dabei entspricht nun:

einem tera-vartanna barhai ein hals(z)issuuar von drei wuahnuvar: S. 10 Z. 65 f.;

einem pans(z)a-yartanna barhanzi ein hals(z)issuuar von tünt uyahnuuar: S. 10 Z. 58 f.;

einem šatta-gartanna barhai ein hals(z)iššugar von siehen ugahmuyar: S. 6 Z. Sf., gewiß auch S. 8 Z. 18f., wo TA-ah-nu-ya-ar-ma doch wohl ohne Frage in U + UA-ah-nu-yu-ur-mu zu verbessern ist, und nach o. Abs. 1 wohl auch S. 8 Z. 61f.;

einem na-uartanni barhai ein achtmaliges yahnuvar: S. 6 Z. 24 f. und 27, falls dort nicht gar für eine keilschriftliche VIII, mit & Keilen. eine IX mit 9 zu lesen ist.

Also den von uns vermuteten Zahlwörtern für 3, 5, 7 und 9 entsprechen jeweilig die mit Ziffern geschriebenen, also ganz eindeutigen. Zahlwörter für 3, 5, 7 und 8 oder gar 9. Das genügt. Damit dürste unsere These endgültig erwiesen sein.

⁻til oder -tel der mit Nasattuanna an den angeführten Stellon zusammen genannten (Götter) Mitrassil und (Götter) Arunassil oder Uruu(a) unssel, in dem man schon einen Ausdruck für einen Dual hat sehen wollen (vgl. En. Meren in diesen Sitzungsberichten 1908 S. 16 Anm. 2), erinnert darum nicht nur wegen seiner Form an ein si-el-la in dem einen unserer kahltt. Texte (a. a. O. S. 23 Z. 46), das dort hinter einem doch wohl assyr. Worte Fail = 2(?) erscheint (vgl. das dort Vorhergehende und Z. 48: halsithansima II(!)-an-ki bar(mat?)huyar, wozu S. 23 Z. 78 und S. 24 Z. 13f.).

Unsere ind. Zahlen scheinen zunächst für die ind. Sprachgeschichte von einigem Belang zu sein.

Einem ind. Eka- steht hitt. aika gegenüber. Da für das Kshitt. das Keilschriftzeichen für e ausgiebig verwertet wird, jenes also ein e gehabt haben dürfte, so lag, scheint's, kein Grund vor, ein fremdsprachiges e durch ai zu ersetzen. Um so weulger, weil ein ai bzw. 'ai im lunern oder im Aufang eines echthitt. Wortes m. W. bisher gar nicht bezengt ist. Denn ha-i-kal- in einem kshitt. Text, mit ai im Wortinnern (KTB II, S. 11 Z. 3), erinnert doch allzu stark an assyr.-babyl. ēkallu - Palast -, hebrāisches היכל (hēkūl), nur - Palnst (!), und aramāisches haikal-haiklā Palnst . · Tempel., als daß es nicht als ein assyr.-babyl. Lehnwort innerhalb des Hitt. in Anspruch genommen werden müßte. Dabei würde das ai und wohl auch das hanscheinend zunächst auf einen aram. Ursprung hinweisen; und Beeinflussung des Hitt, auch durch das Aram, im Wortschatz und in der Syntax, scheint auch sonst nachweisbar! So müßte denn ein hitt. aika- für ind. Eka- befremden. Nun aber geht ind. Fka- ja auf oiko-, und zwar über ein aika-, zurück. Und somit könnte unser hitt. aika- diesem älteren ind. aika- entsprechen, so daß jenes eine ältere Sprachstufe als unser ind. eka- darstellen würde. Freilich wird von indologischer Seite für die ältere vedische Zeit noch eine Aussprache aika- behauptet, aber auch bestritten (WACKERNAGEL, Altindische Grammatik I, S. 39; Mitteilung Geldners).

Andrerseits zeigt, wie sehon oben bemerkt, das Pali und das Prakrit in dem Zahlwort für 7 dieselbe Angleichung des p an das t wie die hitt. Form satta. Es scheint daher nicht ausgeschlossen, daß diese nicht unabhängig von der jüngeren ind. Form ist, also bereits auf einer späteren Entwicklungsstufe als unser klassisches Sanskrit steht.

Daß die neuen Tatsachen in einem Zusammenhang stehen mit dem schon genugsam bekannten von H. Wischer entdeckten Auftreten arischer Götternamen in assyr. Texten aus Boghazköi (s. Mitteilungen der Deutschen Orientgesellschaft Nr. 35, S. 51 und o. S. 368 und S. 369 f.), erscheint unabweisbar. Und damit erklärt sich nun wohl auch. daß beide Gruppen ind. Wörter in Boghazköi ähnliche Lautveränderungen aufweisen: Für ind. Varuna erscheint in Boghazköi ein Aruna- und ein Urun(a)na- (KTB I, S. 14, Z. 24 und S. 7 Z. 56), also mit Schwund des v wie in nanä, (naa)-yarlanna (o. S. 368 f.) für ein 'nayayarlanna, und mit u für a vor r (und hinter u) wie in lēru-yurlanna (o. S. 367 f.). Es muß hervorgehoben werden, daß wir keinen Grund zu einer Annahme haben, daß sich diese Veränderungen erst auf kshitt. Boden entwickelt haben. Steht es nun aber fest, daß unsere Zahlen gerade altind. und nicht etwa möglicherweise statt dessen altiran. Ursprungs sind, so ist mit ihnen

die nach einigen Gelehrten noch nicht entschiedene Streitfrage, ob jene Götternamen altind. oder trotz allem altiran, sind (s. dazu Eb. Meyer in diesen Sitzungsberichten 1908 S. 15 ff.; H. JACOBI, H. OLDENBERG, A. BER-RIEDALE KEITH, A. H. SAYCE und J. KENNEDY im JRAS, 1909, S. 721 ff. und 1005ff.: 1910, S. 456ff.) nunmehr entschieden: Die Namen sind mit H. Jacon speziell altindisch und zeigen, ebenso wie jetzt die oben besprochenen Zahlwörter, die anscheinend bedeutsame Tatsache einer Einwirkung der alten lader auf Kleinasien und Nachbargebiete. Wie diese aber zu denken ist, darüber darf ich mir kein Urteil anmaßen. Die Zahlen finden sich in zwei gleichartigen Texten, die sich mit Pferdezucht befassen. Das Pferd ist wenigstens in Babylonien aus dem Osten eingeführt. Vielleicht ist das verwendbar. Vgl. Eb. Meyer, a. o. a. O. S. 15.

[Nachtrag vom 23. März 1919. Zum vorstehenden s. jetzt S. XII. des mittlerweile erschienenen Buches von Hnozsy, Hethitische Keilschrifttexte aus Boghazköi, 1. Lieferung, 3. Heft der Boghazköi-Studien, herausgegeben von Otto Weber, wo auch Hrozný die Wörter aika-, pans(z)aund satta- für indische Zahlen erklärt.]

SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. April. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. K. Meyen las über einige keltische Orts- und Völkernamen.

Wie die altirische Präposition ar (in Komposition air-) bei Ortsbestimmungen und in Ortsnamen 'östlich von', 'Ost-' bedeutet, so ist für das verwandte gall. are dieselbe Bedeutung anzunehmen. Danach heißt Arclate so viel als 'östlich vom Sumpfe', Arclicea 'östlich von der Felspiatte', Arccambiata 'östlich von der Flußkrümmung', Arccarj 'Ostwaken' usw. Ein bisher unvermerktes altir. dor 'ostimm' wird dem gall. auren in derselben Bedeutung gleichgesetzt. Der Name des irischen Volksstammes der Airgialia liegt im Kymrischen in dem Arwystli genannten Gebiete vor.

 Hr. Schuchuardt überreichte sein Buch "Alteuropa in seiner Kultur- und Stilentwicklung«. Straßburg und Berlin 1919.

Zur keltischen Wortkunde. IX.

Von Kuno Meyer.

190. Gall. are- in Ortsnamen.

Dieses häufige Präfix wird gewöhnlich seiner Etymologie entsprechend mit 'vor', auch 'an, bei' übersetzt, indem es mit der Präposition, die ir., kymr., bret. ar lautet, dem gr. пара, дара, got. faur, faura usw. identisch ist. Ich möchte eine etwas andere, sowohl ursprünglichere als prägnantere Übersetzung vorschlagen.

Im Altirischen hat dr mit dem Dativ, auf Ortschaften angewandt. die Bedeutung 'im Osten von', ebenso wie für n- 'nach, hinter', bei Ortsbestimmungen 'im Westen von' bedeutet. Das hängt bekanntlich mit der Indogermanen und Semiten gemeinsamen Orientierung zusammen, eine Vorstellung, an welcher die westlichsten aller Indogermanen länger als andere festgehalten haben, wie die Ortsadverbien tair 'östlich, vorn', tar 'westlich, hinten', dess' 'südlich, rechts', tüaid 'nördlich, links' zeigen?. Wenn es also in einem altirischen Texte, den ich in § 101 zitiere, von einem Geschlechte heißt, daß es ar Doraib angesiedelt ist, so meint das, daß es östlich von einem Orte Duir wohnt, ebenso wie in nDoraib westlich von Duir bedeutet. was gleich darauf mit fri Duru antar, wörtlich 'gegen Duir vom Westen her ausgedrückt wird. Oder wenn einer von den vielen Ui Briuin genannten Stämmen als Ui Briuin ar chaill unterschieden wird (RI 502, 140 b 46), so wird damit gesagt, daß er östlich von einem Walde ansässig ist.

Auch in der Komposition hat air- diese Bedeutung. So heißt ein östlich vom Lüachairgebirge (Slīab Lūachra) gelegenes Gebiet Air-lūachair im Gegensatz zu dem westlich von demselben gelegenen

Thurneyses, Handb. § 477 setzt diese Form mit einem Fragezeichen au. Sie findet sieh z. R. I.I. 322 e 8 Gerruigs des cechoir 'die C. südlich vom Sumpfe'; RC XXIV 54 § 14 des Almain 'südlich von Almu'; L.L. 52 h 23 Hū[i] Chendschrig dess flathe 'die U. C. zur Bechten des Fürsten' nsw.

So wird der Stammesname ind Airthir von den Iren selbst hald mit 'Orientales', bald mit 'Anteriores' übersetzt. Siehe Houas, Onomasticon s. v.

Tar-lüachair¹. Ein anderes gutes Beispiel ist die Air-bri genannte Gegend, wörtlich 'ein Ort östlich von Bri ('Hügel, Hügelfeste')', oder, wie es in O'Malconrys Glossar § 70 erklärt wird, fri Bri Eli anair 'gegen B. E. von Osten her'. Dieses Airbri, ein gutturaler Stamm (Gen. la Fertaib Airbrech Rl 502, 126a, la Fothartu Airbrech ih.), ist nun mit gall. Ara-briga und Are-brigion² verwandt, für das wir also dieselbe oder eine ähnliche Bedeutung, etwa 'Östliche Hügelfeste' anzunehmen haben. Denn in der Komposition kann air- auch die Bedeutung 'Ost-' haben, wie sie in Air-mumu 'Ostmunster' im Gegensatz zu Iar-mumu 'Westmunster'², Tüath-mumu 'Nordmunster' und Irrs-mumu 'Südmunster' vorliegt.

Auf britischem Sprachgebiet läßt sich diese Bedeutung der Präpar nicht mehr klar nachweisen. Hier scheint sie seit alter Zeit nur im Sinne von 'vor, gegenüber, an, bei' verwendet zu werden, wie in kymr. Ar-von für den der Insel Mon gegenüberliegenden Distrikt, Ar-llechwed für den Küstenstrich zwischen Conway und Bangor, der sich an einer Bergseite entlang hinzieht; Ar-vynyð für ein am Gebirge, Ar-goed (vgl. oben ar chaill) für ein am Walde gelegenes Gebiet'. Letzteren Namen finden wir im bretonischen Ar-goad wieder, womit die innere Bretagne im Gegensatz zum Ar-vôr, dem der See zugekehrten Teil, bezeichnet wird. So wird auch der zu ältest überlieferte britische Ortname dieser Art. regio Arr-clüta (Vita Gildae 1, 1), wohl den ganzen Distrikt am Clydeflusse, nicht bloß den östlich der (oberen) Clyde gelegenen, bezeichnet haben. Der Name findet sich im altirischen als Er-chlüad (ā) f.: da Bretnaib hErclüade LB 238 a 3 und 13, was nicht, wie Hogan 400a will, für Ail Clüaide verschrieben ist.

Was nun die gallischen Namen betrifft, so beschränke ich mich auf solche, die etymologisch durchsichtig sind und Ortschaften bezeichnen, über deren Lage ich gut orientiert bin.

Are-late, jetzt Arles (aus einem späten Nom. Arelas) an der Rhone. Hier paßt die Bedeutung 'östlich vom Sumpfe'; denn die Stadt war ursprünglich eine Gründung am linken Ufer des Flusses und wurde erst später die 'duplex urbs' des Ausonius. Sie liegt in sumpfiger Niederung und ist noch heute Überschwemmungen aus-

Wenn Aes Iarborchuis LL 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarborchuis LS 323d richtig überliefert ist (RI 502, 153b 16 hat freilich Aes Iarbor

² Vgl. dre-dünum, jetzt Ardin, formell = Ir. urdin Corm. S. 38 s. v. rit (B), wo es 'Vorderhof, Varhaf' bedeutet (urseer his for urdünib).

¹ Vgl. noch Tarronmacht 'Westgonnacht'.

^{&#}x27; o Argoet hyt Areynyd, Skene, FAB, II 189. Davon Argoethoys 'die Bewohner von Argoed'.

gesetzt. Gall. late, mit lat. latex verwandt, entspricht genau dem irischen i-Stamm laith, Gen. latha 'Sumpt', der bisher nur aus einer Glosse hei O'Davores § 514 (laith i feith) bekannt war. Das Wort findet sich z. B. in einem Gedichte etwa des 11. Jahrhunderts, wo es von einem schönen aber törichten Menschen heißt: is blath for laith 'er ist eine Blüte auf einem Sumpfe' (CZ VI 267 § 5).

Die Lage eines anderen Arelate, jetzt Arlet (Haute-Loire) kann

ich nicht genau bestimmen.

Are-lica, jetzt Peschiera am Gardasee, möchte ich 'östlich von der Felsenplatte' übersetzen. Denn gall. lica, besser licca, entspricht genau dem ir. weiblichen ā-Stamm lece, kymr. llech f., bret. lec'h f. 'Steinplatte', ein Wort, welches in Irland, Schottland und Wales in Ortsnamen ungemein häufig ist². S. fürs Irische Hogans Onomasticon 477 ff., wo noch Lece Lebar 'Lange Felsenplatte' Ir. I. III 73 § 32 und Lece Oinfir 'Einmannstein' RC XXX 392 hinzukommen. Auf kymrischem Gebiete haben wir Hard-lech, jetzt Harlech, den 'schön geformten Felsen', y Llech Las 'den grünen Stein', oder, nach Personen genannt, Llech Elidyr, Llech Echymeint usw.

Bei der Frage, welche licen im Falle von Peschiera in Betracht kommen kann, hat Hr. Penck mich auf das landschaftliche Hauptmerkmal des südlichen Gardasees hingewiesen, die felsige Erhöhung, in welche die Landzunge von Sirmione auslänft und auf welcher die Ruinen der sogenannten Villa des Catullus liegen. Die Definition, welche Joyce, Irish Names of Places S. 403 vom ir. leer gibt, beschreibt genan den Charakter dieses Felsenvorsprungs: 'a flat-surfaced rock, a place having a level rocky surface'. Daß von der wie ein Horn (gall. bennon) in den See hineinragenden Halbinsel der See selbst seinen gallo-lat. Namen Lacus Benācus 'gehörnter See' hat, habe ich CZ VII 270 und 509 nachzuweisen gesucht.

Die Form Ariolica, die sich für drei andere Orte findet, halte ich für eine bloße Variation von Arelica, indem wir für are- auf Inschriften und bei Schriftstellern eine bunte Reihe von Schreibungen haben, wie APAI-, ari-, ara-, arra-, arro-, era-, iera-, und ario- für are liegt auch in Ariobriga vor. Die drei Ortschaften sind das heutige La Thuile

Davon abgeleitet ist lathach, das seit Gröck bei Besprechungen der Etymologie von Arelate herangezogen wird. Verwandt ist auch kymr. llaid 'Lehm, Kot' aus latio. Ob lath in ir. Laithlinde (Gen.), der in AU 847 und 852 vorliegenden Form des späteren Lochbann, enthalten ist!

³ Licca ist bekanntlich auch der gallische Name des Lech (vgl. den ir. Flußnamen in Le coch), außerdem gewiß auch der Gail, an welcher die Ambi-lici saßen (Nepkot ka 'Amsiapayot kal 'Amsiapayot Fluße (in Antrim und Kilkenny), die ebenfalls einfach (loch 'Stein genannt sind.

nordöstlich am Kleinen St. Bernhard, Avrilly-sur-Loire und Pontarlier am Doubs. Dazu kommt wohl noch Arlay am linken Ufer des Seille-flusses, der von Osten her in die Saone fließt. Näheres über die Lage dieser Orte ist mir nicht bekannt.

Ar-cumbiata, jetzt Archingeay, an der östlichen Spitze einer markanten Krümmung der Boutonne, eines Nebenflusses der Charente, gelegen. Es bedeutet also wohl 'Ort östlich der Krümmung', denn Cambiata, Cambate (Kembs), Cambete (Kaimt a. d. Mosel), Cambeton (Cambezes), Kambaton (Chambois), Cambiacum (Chaingy) sind wie ir. Cambas gewöhnliche Bezeichnungen für Ortschaften, die an der Biegung eines Flusses liegen.

Ar-taunon (Aftaynon Ptol.), Ort oder Gegend 'östlich vom Taunus'.
nach Holdernburg zwischen Praunheim und Heddernbeim.

Are-morica, nicht wie kymr. arfor, arfordir als das 'an oder längs der See', etwa am Ärmelkanal und darüber hinaus gelegene Küstenland zu deuten, sondern das 'östlich vom Ozean gelegene Gebiet, das ganze Land zwischen Loire und Seine, die heutige Bretagne und Normandie, umfassend.

Are-brigion, jetzt Derby in den Grajischen Alpen, und Arebrignus (pagus), jetzt Ariège bei Beaune, ostwärts der Côte d'Or, lassen sich beide als 'östlich vom Berge' deuten.

Auch ein Stammesname scheint mir hierher zu gehören.

Die Are-raci saßen am oberen Duero πρός εω (Strabo 3, 4, 13), östlich von den Vacaei am mittleren Lanfe des Flusses, so daß ihr Name wohl Ostwaken bedeutet.

Hier muß ich abbrechen. Vielleicht setzen andere, mehr Ortskundige, die Untersuchung fort, wieweit sich meine Vermutung bewahrheitet. Auf der sprachlichen Seite bemerke ich nur noch, daß alle diese Namen ursprünglich gewiß präpositionelle Ausdrücke gewesen sind, mit der Betonung auf dem Nomen, are Late wie an der Matt, bis sie, als Eigennamen gefühlt, den Akzent nach vorne warfen, 'Arleblate, 'Arlatum, 'Arelas wie 'Andermatt. Was die Stammesnamen betrifft, so ist es nicht etwa meine Ansicht, daß are- nun in allen die östliche Lage bezeichnet. Daß das auch mit ir. air- nicht der Fall ist. zeige ich in § 193 an dem Namen Air-gfalla.

191. Gall. duros, altir. dor.

Über gall. duro- (doro-) in Ortsnamen hat zuerst Meyer-Lübke (Die Betonung im Gallischen S. 36 ff.) und nach ihm E. Philipos (Rev. Celt.

⁴ Seltsamerweise erwähnt der französische Gelehrte seinen Vorgünger nicht, obgleich ihm die bahnbrechende Arbeit desselben, die acht Jahre von der seinigen erschienen war, bekannt sein mußte.

XXX 73 ff.) das Richtige gelehrt, daß es nämlich mit ir. dür, kymr. bret. dir, die vielmehr aus dem Lateinischen entlehnt sind, nichts zu tun hat und mit kurzem u anzusetzen ist. Es stellt sich somit als Maskulinum oder Neutrum, denn sowohl duros als duron findet sich im Gallischen, zu dem kymrischen und bretonischen Femininum dor Tür', welches zunächst aus dhurā- entstanden genau dem griech. Ofpaentspricht. Endlichers Glossar gibt also in der Glosse doro osteum die Bedeutung gewiß richtig an.

Es wäre nun seltsam, wenn sich das Wort nicht auch im gälischen Sprachzweige erhalten hätte, und es läßt sich in der Tat nachweisen. Zwar eine große Rolle spielt es da nicht, so daß es der Aufmerksamkeit bisher entgangen ist. Aber gerade als Ortsname tritt es auch hier auf. Der Nom. sg. ist freilich nicht belegt, muß aber nach dem GPI. dor und dem API. duru, dor gelautet haben. Das Wort ist also ein o-Stamm und männlich und entspricht so genau dem gall. duros. Es heißt in Rawl. 502, 155a 15 (= 1.1. 325f 32, BB 196e 25): Deich maic Conaill Clöen, a coic dib ur Doraib, a coic aile iar in Doraib.... Inna coic ar Doraib: Eogan usw. Inna coic fri Duru aniar: Mac Tail usw. Es handelt sich hier also um einen Ortsnamen im Plural, dessen Nom. als Duir anzusetzen ist. Fünf Söhne Conalls wohnen östlich, die fünf anderen westlich von diesem Orte.

Der GPl. liegt in dem bekannten Namen Cuan Dor für eine der tief ins Land einschneidenden Buchten der Grafschaft Cork vor, heute nach der an ihr liegenden Ortschaft Glandore, d. i. Glenn Dor, Glandore Harbour genannt. Da der in dem Zitat aus Rawl. 502 erwähnte Conall Clöen dem Stamme der Ui Lugdach maic Itha angehört, die im südlichen Cork saßen¹, so handelt es sich in Duir und Cüan Dor ohne Frage um denselben Ort, d. h. eben um die Bucht von Glandore. Der Plural Duir scheint also im Irischen die Bedeutung des lat, Ortsnamens Ostia zu haben, ein artiges Zusammentressen mit der in Endlichers Glossar in anderem Sinne gegebenen Glosse.

Ob nicht got. dair, altengl. dor, ahd. tor aus dem gallischen Wort mit unverschobenem d entlehnt sind, wie Dōnawi aus Dānawios?

In seinem 'Premiers Habitants de l'Europe' S. 267 setzt p'Arrock, sich auf das ir. Durlas stützend, irrtümlich ein gall. *Durocksos an, während der irische Ortsname, auch Dairlas, Derlus geschrieben, nicht unser Wort enthält, sondern daur (u), dair (i) 'Eiche'. Zu den im

Das ergibt sich aus Cathreim Cellachäin (ed. A. Bunce, S. 41), wo drei Könige der Ui Luigdech dem Cellachän a descert Muman ans. (Z. 18) zu Hilfe kommen. Sie worden ebenda Z. 20 als zu den clanna Itha gehörig genannt.

Jurce, Place names S. 264 and Withhaus, Die franz. Orisnamen S. 57 linben fülschlich Dürles 'stacke Festung'.

Wörterbuch der Ir. Akad. angeführten Formen kommen noch der Gen. Durluis LL 140 b 36 (im Reim mit urmais), in dem Personennamen Dub Daurlais Rl 502, 129a 52 und der Dat. i nDaurlus Rl 502, 150a 7. Die Bedeutung ist wohl 'eine aus Eichenholz gebaute Burg' (less).

192. Altbret. doodl.

Die aus dem Cod. Leid. Voss. fol. 24 stammende und von Thur-NEYSEN CZ II 83 abgedruckte Glosse gurtonicum doodl hat bisher noch keine Deutung erfahren!. Zwar daß das Lemma aus der bekannten Stelle bei Sulpicius Seyerus, Dial. I 27, 2 stammt, wo Gallus sich als gorthonicum' hominem nihil cum fuco aut cothurno loquentem bezeichnet, hat Thurneysen sofort erkannt3. Der Zusammenhang der Stelle weist aber auch auf die Erklärung von doodl hin, das einen Menschen bezeichnen soll, der auf Beredsamkeit keinen Anspruch machen kann. Das Wort zerlegt sich in das bekannte Präfix do-, kymr. dy-, das wir z. B. in dy-hineô 'Unwetter', dy-heò 'Unfriede', dy-hryd 'ungestalt' haben, und ein dem kymr. mudl? 'Gesang, Dichtung', auch 'Metrum, Reim', entsprechendes Wort, ist das Gegenteil von kynir. hy-awdt 'wohlredend, beredt' und bedeutet also 'nicht redegewandt'. Was den Sinn angeht, trifft der bretonische Glossator mit E.-Cu. Bauers' Auffassung der Stelle zusammen, der das Wort mit rusticus auslegt". Wenn aber dieser Gelehrte gorthonicus von einem dem ir. gort 'bestelltes Feld, Garten' entsprechenden gall. "gortos ableiten will, so kann ich ihm darin nicht folgen. Da bliebe doch die ganze Endung -onico- unerklärt, die ja nur in Ableitungen von Personen- oder Stammesnamen wie Carantoni-

¹ In der dort ebenfalls unerklärt gebliebenen Glosse niga quartheod ist niga als nega zu nehmen mit der auf gallischem Boden so häufigen Einsetzung von i für ε̄. Siehe Seetwans, Aussprache des Latein S. 188. quartheod ist dann wohl als dem kyme. gurthod entsprechend zu fassen.

Dies schoint die beste Lesart, nicht gurdonicum. Auch das von Halb in seiner Ausgabe nicht benutzte Buch von Armagh fol. 200 v. Hest gurthonicum und in Banurs Worten (Revue historique CIV, S. 2) Thecord du manuscrit frlandais avec l'une des deux branches de la tradition continentale donne la leçon de l'archêtype. Es ist das auch die Form, welche der bekannten and. Glosse churthonicum unh unatho lant (Strusmeyer III 610) zugrunde liegt und sich ebenfalls an der einzigen underen Stelle, wo das Wort noch vorkommt (Hodocporicon S. Willibaldi, Mon. germ. Seript. XV 91) findet.

Seitdem ist er, wie er mir schreibt, selbst auch auf die hier vorgeschlagene Erklärung gekommen.

Aus *ā-tlā mit demselben das Ergebnis oder Erzengnis bezeichnenden Suffix wie ebreell f. 'Erzählung'. Siebe Persesen, Vgl. Gramm. II.46.

Gorthanicus et le celtique en Gaule au début du Ve sfècle', Rev. hist. CIV 1910.

^{*} Dazu stimmt es, wenn Gallus z. B. Dial. II t. wo von dreifüßigen Stühlen die Rede ist, sagt 'quas nos rustici Galli tripeccias, vos scholastici aut certe to (zu Namausianus gewendet), qui de Graccia venis, tripodas noncupatis'.

cus und Santonicus auftritt. Das Suffix -icus wird bekanntlich durch -ensis abgelöst, und so finden wir bei Gregor v. Tours ein monasterium Gurthonense, dessen Name sich in dem heutigen Gourdon (Saone-et-Loire) erhalten haben soll. Aus diesem oder einem anderen so genannten Orte stammte also Gallus. Wenn auch ein Personenname Gorto bisher nicht nachgewiesen ist, so wird Gortonicus doch von einem solchen abgeleitet sein: denn an einen Volksstamm Gortones ist nicht zu denken¹.

193. Altir. Airgialla.

Für diesen bekannten Gesamtnamen einer Gruppe von Stämmen im Nordosten Irlands setzt Stokes im Index zum Tripartite Life nach giall (o) m. 'Geisel' den NPI. Airyēill an, der aber nirgends vorkommt. Er heißt stets Airgialla, Gen. Airgialla AU 696, 851 usw., in diesem Kasus freilich auch Airgiall ib. 962, 998, 1022 und im Akk. Airgiallu (Trip. 254, 25; 486, 20). Es scheint, daß sich der ursprüngliche o-Stamm an das Abstraktum gīalla (ā) f. angelehnt hat, welches Ml 72b 11 in dun giallai gl. ad ditionem vorliegt'. Der Name stellt sich zum Verbum ar-quallaim eig. ich werde Geisel für etwas (ar. um etwas abzuwenden), stelle Geiseln', wie Ir. T. I 118, 1 die Könige der Provinzen dem Oberkönig von Irland: argiallsat coic coicid Erenn do Eochaid Airem. Im Kymrischen lebt das entsprechende Verb noch heute als ar-wystlo 'to pledge, pawn'. Während sich hier aber auch ein Nomen arwystl 'Pfand' findet', ist mir ein ir. airyiall unbekannt. Besonders interessant ist es nun, daß das Wort im Kymrischen schon in ältester Zeit als Personenname vorkommt. Im Buch von Llandaf z. B. haben wir eine ganze Reihe Arquistil Genaunter und im Bretonischen einen Heiligen Argoestli. Die hier zugrunde liegende Personifizierung des Wortes im Sinne von 'Bürge, Gewährsmann', dann 'Schirmer, Schützer' findet sich auch in der Dichtung. So nennt Euein Kyveiliauc (12. Jh.) in dem

Basur meint, daß sowohl die oben zitierte ahd. Glosse als auch der Gebrauch des Wortes bei der Nonne von Heidenheim, die das Hodoeporicon etwa um 785 schrieb (Gorthonicum ex parte perugrantes), aus unserer Stelle geflossen sei. Durin hat er wohl recht; denn ein Gorthonicum genannter größerer Landstrich wird schwerlich existiert haben.

Ebenso debert a mace i ngiallai fria tāim LL 288 a 2. Es wird auch giallaa geschrieben (hi ngiallaai Trip. 58, 4; Br. D. D. § 94), und auch eine mannliche oder neutrale Nebenform kommt vor, z, B. atrulta sede a gialla Er. III 136, 16; i ngialla Br. D. D. § 94 Y.

So neant Iolo Goch den Verlobungsring arwystl serch 'Liebespfand' (Gweithlau, ed. Cs. Asaros S. 466, 22).

Aber der von Cousson im Index zu seiner Ausgabe des Cartalaire de Redon angesetzte Name Armisti ist zu streichen. Es handelt sich um die Worte yn armisti 'als Pfund'. Vgl. Loru. Chrestomathie bretonne S. 107 n. 2.

Hirlas Eucin genannten Gedichte den von ihm geseierten Gruffud (Aswyr, The Poetry of the Gogynseird S. 79a)

dragon Arwystli, arwystyl tervyn 'den Drachen von Arwystli, den Schirm (Bürgen) der Grenze'.

Es wird also der Eigenname Arwystl etwa 'Unterpfand' bedeuten, ähnlich wie der verwandte gallische Name Con-geistlos¹, der wieder genau dem Kymr. angwystl 'a mutual pledge, a gage, a wager' entspricht.

In dem eben zitierten Verse haben wir ferner einen Ortsnamen Arwystli², den ich als Piural von arwystl ansehe³, so daß er genan dem ir. Airgīalla entspricht. Daß der Plural eines Stammesnamens zur Bezeichnung des von dem Stamme bewohnten Gebietes wird, ist ja besonders bei den Kelten üblich. So ist also Airgīalla wie Arwystli wohl ein Ehrenname, den sich Gruppen von Stämmen beilegten, indem sie sich als 'Bürgen' für ihr Land bezeichneten.

194. Engl. to let on = gal. leigean air.

Im Gegensatz zu der geringen Anzahl aus dem Keltischen entlehnter Wörter steckt die englische Sprache voller idiomatischer
Wendungen, die aus dem Gälischen Irlands oder Schottlands herübergenommen sind. Es sind das wörtliche Übersetzungen Zweisprachiger,
die mechanisch und ohne Rücksicht auf feinere Unterschiede der Bedeutung für jeden Teil der Redensart das nächstliegende Wort einsetzen.
Solche Wendungen sind denn auch dem, der sie zuerst hört, unverständlich und können nur aus dem Zusammenhang der Rede erraten
werden. Doch gerade dadurch gewinnen sie einen besonderen geheimnisvollen Reiz, wie das ja auch mit vielen schwererklärlichen Ausdrücken des slang der Fall ist, werden schnell beliebt und verbreiten
sich von Mund zu Mund über die ganze britische Sprachwelt.

Ihre Heimat sind natürlich zunächst Irland und die Hochlande Schottlands, dann aber auch die großen Städte Englands, die besonders seit der irischen Hungersnot von 1845—48 eine nach Millionen zählende irische Bevölkerung erhalten haben, und Nordamerika. In der englischen Literatur finden wir sie zuerst bei Schriftstellern irischer oder schottischer Herkunft, auf welche sie lange beschränkt bleiben, weil sich das feinere Sprachgefühl denn doch gegen eine Redensart sträubt,

¹ Bassus Congeistli f(ilius) v(ivus) f(vcit) sibs et Camuliae Quarti f(iliae) coniugi pientissimae et suis CII. III 4887.

² Er bezeichnet das Hochland des Quellgebiets des Severnflusses.

³ Vgl. Eryri, den alten Plural von eryr 'Adler' als Namen für die Gebirgsgegend des Snowdon.

der das Unenglische und die Herkunft aus den unteren Schichten des Volkes anhaftet.

Ein gotes Beispiel für all dieses ist der Gebrauch von to let on im Sinne von 'sich merken lassen, sich stellen, vorgeben' oder, wie das New English Dictionary es erklärt, 'to reveal, divulge, disclose, betray a fact by word or look'. Nach den dort angeführten Beispielen tritt die Wendung zuerst im 17. Jahrhundert auf, und zwar in den Briefen des Schotten Samuel Rutherford (1600—61), bei dem es heißt: 'He lets a poor soul stand still and knock, and never let it on him that he heareth'. Die anderen Beispiele stammen ebenfalls sämtlich von schottischen Schriftstellern wie Allan Ramsay ('let nae on what's past'), Burns ('I never loot on that I kenn'd it or cared'), Walter Scott und R. L. Stevenson. Aus der eigentlichen englischen Literatur ist keine Belegstelle angeführt, obgleich sich solche jetzt gewiß finden lassen.

Die Phrase ist nun eine wörtliche Übersetzung eines gälischen Idioms, und zwar bietet das älteste oben gegebene Zitat die wortgetreuste Wiedergabe, indem es den Gebrauch des Reflexivum (on him) beibehält, der in den späteren Beispielen aufgegeben ist. So heißt im heutigen Irisch 'er stellte sich krank' do léig sé golar bréige air fein, wörtlich 'er ließ eine fingierte Krankheit auf sich selbst', und alle gälischen Bibeln übersetzen Sam. II 13, 5 'stelle dich krank' mit léig ort fein bheith tinn (irisch), leig ort a blá tinn (schottisch), lhig 'ort dy vel oo ching (manks). Wenn Stracman CZI 56, 32 den Vers eines Liedes, das er auf der Insel Man gehört hatte, 'ha liggym orm dy väyym i' mit 'I will not let on that I see her' übersetzt, so läßt er ebenfalls dem modernen Sprachgebrauch folgend das Reflexivum aus. Noch ein Beispiel statt vieler, aus Campbells 'West Highland Tales' II 462: tharruinn e sreann u' bigeil air gu'n robh e na chadal 'he drew a snore, pretending that he was asleep'.

Es ist eine der vielen idiomatischen Verwendungen des Verbums bücim, die sich sehon in der älteren Sprache finden. So heißt es in einem frühmittelir. Texte CZI 464, 2 von Finn un Bäisene, der sich stellte, als ob er nicht wisse, daß die Seinigen seine Altersschwäche bemerkten: ni leie air. Daß die Präposition ar hier wie so oft für altir. for steht, zeigt eine Stelle in LL 263a 24 leefat-sa fair, wo freilich ein etwas anderes Idiom vorliegt, das etwa bedeutet ich werde es zulassen', 'ich will mich damit zufrieden geben'.

195. lr. dem- 'binden'.

Von diesem Verbum, das bei Penersen im Verbalverzeichnis fehlt, liegen bisher so wenige Beispiele vor. daß jedes neue willkommen sein muß. Mit to- komponiert (dazu das Abstr. tuidme) kommt es bei O'Dav. § 702 vor, wo so zu lesen ist: dosndime cintaib cen diluth icurab ris tuidmes tu hi re cinta na rodiladh roime 'du bindest sie durch unbezahlte Verpflichtungen'.

Dasselbe Verbum liegt Anecd. III 59, 13 vor: ind adaig tondemi Core i nhĒrinn 'die Nacht, in welcher Core in Irland landet', wörtlich: '(sein Schiff') anbindet'.

196. Ir. beth.

In Amra Colnimb Chille § 8 lesen alle Hss. Colum cen beith ven chill, und der mittelirische Kommentar faßt beith als das Abstraktum des Verbum substantivum. Das ist natürlich bei einem so frühen Texte nicht möglich. Es ist gewiß beth zu lesen, ein aus dem Hebräischen herübergenommenes Wort, und zu übersetzen: 'daß Columba ohne Haus, ohne Kirche ist'.

197. Altir. soglus.

Stokes Idg. Forsch. XXVI 144 setzt mit Cormae § 689 und O'Dav. § 1024 ein Wort gluss 'brightness' an. Dies ist aber nur aus den Wörtern soglus 'helles Licht', doglus 'trübes Licht', varnglus 'spätes Licht' erschlossen, die mit einem u-Stamm 'gless 'Licht, Glanz' zusammengesetzt sind, der freilich bis jetzt nicht nachgewiesen ist. Er stellt sich zu dem Adj. glesse (s. oben § 156) und dem iā-Stamm glesse f. 'Glanz', der Fel. Ep. 454 (a Rī glesse glandae!) und CZ XI 154 § 89 (on ngnīm glesse) vorliegt. Daß er existiert hat, beweist das Adj. glesta 'glānzend': Mīchēl glan glēsta CZ VIII 232, 5; renna roglēsta, Aid. Muireh. § 16.

Das Zitat bei Cormac 689 aus Bretha Nemed lautet in M: tofèd ooec iarnghuis (1. iarnghus mit den anderen Hss. und Laws IV 376, 22), was sprachlich mindestens auf den Anfang des S. Jahrhunderts hinweist.

198. Altir. lethet, mittelir. letheit.

Das altir. lethet 'Breite' ist wie tiget 'Dieke', treisset 'Stärke', sievel 'Frost' (AU 855) und wohl auch lechet (leichet Y), das LU 20a 29 mit cāime glossiert wird, ein mit -nt-suffix gebildetes Nomen, dessen Stammesausgang und Geschlecht aber Schwierigkeiten machen. Pedersen II 48 setzt als Nom. lethit (-anti-) an, das Sg 3h 13 als Akkusativ vorkommt. Dativ und Akkusativ lauten aber gewöhnlich lethet mit nicht palatalem t, so co llethet Fèl. 13. Oktober (lethat EF), cona lethet Laws I 26, 23, 'na letheat LL 198a 2, 'na lethet SR 4308 (:cert), i llethet ib. 4240 (:dechelt) usw. Ebenso èter tiget 7 lethet

Laws I 132, 34; ar a teget MI 48d 14, fri tiget SR 100; ri treisset ind imrama TTr 199. Laws II 132, 31 heißt der Dat. tigut. Anderseits finden wir LU 80b 16 ba si tiget ind airbaig, wo LL bo se liest.

Schon im Altir. wird ein festgewordenes a lethet im Sinne von 'seinesgleichen' verwendet, wie z.B. nī fil i nHerinn filid a lethet Thes. II 307, 20. Daneben liegt eine Genitivkonstruktion: file mo lethite-se Ir. T. IH 61 n. 20; nā fil and a llethete Sgl. Conc. § 34; nī dēma siriti bras birda na letheti ūt fri bruth z feirg nīad do letheti-siu 'TBC 1706.

In dieser Bedeutung setzt sich nun im Mittelir. eine Form mit langer Endsilbe fest, die augenscheinlich in Anlehnung an meit (i) f. 'Quantität' entstanden ist. So finden wir LL 254a 46 in einem Gedichte ar m fil drūi¹ do lethēit im Reim mit brēic. Ebenso TBC (Wi.) 3506. Ferner tech a leithēid, Aid. Muirch. § 6; ba tere a lethēid nā mac samla ar bith uili YBL 159b 19; nocon facca-sa riam a leithēit LL 253b 36. Dazu die Genitivform a lethēti sin 'desgleichen' O'Dav. 954. Im Neuir. liegen leithead m. 'Breite' und leithēid f. 'Art' nebeneinander, letzteres dialektisch, z. B. in Omeath, auch in der älteren Form leithid².

199. Altir, aithem 'Racher'.

Dieses ungebuchte Wort kenne ich nur aus Personen- und Geschlechtsnamen. In Rawl. B 502, 118b 20 haben wir einen Cairpre Aithem, diatā cenēl nAtheman Serthen² (-i-nomen fontis hic Fid Chuilenn). Außerdem führen noch zwei andere Geschlechter den Namen, cenēl nAtheman Criathar (-i-nomen silvae hic ceneol Auchae), ib. 22, und die $\overline{U}i$ Aithemon Mestige ib. 124 a 4 = LL 315 b 11. Das als nomen agentis von aithim 'ich vergelte' abgeleitete Wort ist also ein u-Stamm.

200. Altir. fidot 'Knittel'.

In 'Bidrag &c.' S. 45 hat Marstrander sich ein ir. id fota zurechtgemacht, das Übersetzung eines nicht existierenden an. langfjoturr sein soll. Er zitiert dazu LU 79a 14 und druckt id ata, während die Hs. idata hat. Statt dessen lesen Eg. und H. a fidhada (Wind. TBC 2538), was natürlich die richtige Lesart ist, wie es denn gleich darauf a del heißt. Wir haben es mit einem Wort fidat, fidot zu tun, das TBC 6158 (St) ed. Wind. in gabastar fidat (fiodhath H) und TBC 807 (Y)

Lies vielleicht druid.

² lehod m. und ledo, lej f. bei Fink, Araner Mundart.

³ Dieser Ortsname, dessen Nom. wohl als Serthiu anzusetzen ist, fehlt bei Hogas. Unter Conél Aithemna S. 216a findet er sich na Derthean geschrieben, was wohl von Mac Firbis verlesen ist.

Wohl der Gen, eines sonst nicht belegten Ortsnamens Mes-tech.

in bentatar trī fidot (fidoid Eg.) dia n-aradaib vorliegt und an ersterer Stelle fogeist darbo län a glace in LL entspricht. Es handelt sich also nicht um Fesseln oder Gerten, sondern um einen derben Knittel zum Antreiben der Pferde, wie sie die Wagenlenker gebrauchten. Der GSg. steht Erin, Suppl. 57.31 mar cäenna slat bhfidhaid bhfinn.

201. Ir. ar son.

Diese bekannte mittel- und neuir. Redensart scheint sich im Altir. noch nicht zu finden. Da das s nicht leniert ist, muß sie auf älteres for son zurückgehen und so lautet sie in der Tat in dem ältesten Beispiel, das ich kenne. In SR 4409 heißt es:

Rī rorāid friu: 'sermaid sreith 'mond eclais di cach āenleith, for son reilger co rebaib do anartaib ōengelaib.

'Der König sprach zu ihnen: 'Breitet mit Lust eine Reihe von ganz weißen Leintüchern auf jeder Seite um die Kirche aus nach Art eines Friedhofs'.

Das dem lat. somus entlehnte son hat die Bedeutungen 'Laut, Stimme, Wort', so daß for son zunächst so viel heißt wie 'auf die Weise'. Weitere Bedeutungsentwicklungen sind dam 'um willen, wegen' wie CZ VIII 223 § 16:

nī thiubor, ar Murchad mer, ar son da sleg ocus sceith 'ich werde ihn (den Zweikampf) um zweier Speere und eines Schildes willen nicht gewähren'; ferner 'an Stelle von, anstatt', ib. IX 174 § 31:

nī gēbtar sailm i udamlīac, acht scairb is brēc ar son fers 'es werden keine Psalmen in der Kirche gesungen werden, sondern räudige und lügenhafte Sachen anstatt Versen'. Ferner ar son anma gl. pronomen, Ir. Gl. 996.

Ganz ebenso wurde auch i son gebraucht, und zwar schon in recht frühen Texten, z. B. Rawl. 502, 124 a 42: 'ni bat brönach, rotbe mo bennacht hi son forbbe' 'sei nicht traurig, du sollst meinen Segen an Stelle von Erbschaft haben'; Dinds. § 15: romarbad he i son aire rig Temra 'er wurde getätet wegen Schmähung des Königs von Tara'.

202. Altir. dronei 'turpitudo'.

Diese Glosse in Wb 22b 16 ist bisher nicht erklärt worden. Zimmen und Thurkeysen (Handb. II 73a) dachten an drochgnē, die Herausgeber des Thesaurus an drochgnēm, was doch beides in Anbetracht der großen

^{&#}x27; Im eigentlichen Sinne liegt i som (sund Hs) De Arreis § 32 vor, wo es 'alta voce' bedeutet. Ferner in der Wendung ni thiet guth i som (in son Hu), ib. § 31 = ni täet guth i sson Thes. Il 253, 7.

Präzision der Würzburger Glossen dem Sinne nach zu fern liegt. Auch ich kann keine Erklärung bieten, möchte aber darauf aufmerksam machen, daß ein ähnliches, vielleicht identisches Wort CZ III 25, 18 vorliegt, wo dronua briather zusammen mit fursi dochraite, daille menman usw. als von der Sünde luxoria i drūis geboren genannt wird. Es wird sich um 'lose, schmutzige Redeweise' handeln, wie ja auch in dem kommentierten Texte in Wh aut stultiloquium aut scurrilitas unmittelbar folgt.

203. Altir. to-ad-sech-, fo-ud-sech.

Von dem ersteren Kompositum handelt Pedenses § 814, 1. Zu dofarsiged Wb 7 d 11 kommt noch das aktive Präteritum tafaisig 'sie meldete ihn an' in der ältesten Version von Tochmare Emire, RC XI446 Z. 63. Das dazu gehörige Abstraktum ist schon altirisch mit ä anzusetzen (Sarauw, CZ V 514), welches in betouter Silbe wie in fävnib (aus fo-ad-guib) entstunden ist. Ebenso fäse zu fo-ad-sech-, das z. B. LL 162 b 52 im Reime mit Müse steht:

füair füse cecha fini in fer, Mase ba sini is ba sessed bei jeder Familie fand der Mann Ruhm, Mase, der der älteste und sechste war'.

In BB 428h wird das Wort ganz wie tāsc im Sinne von Bericht, Gerücht' gebraucht: ōtchāulatur tra na shāaig sin na Trōianda fāsc in choblaig grēcdai do thiachtain doclaim in tire.

204. Altir. boimm 'Bissen'.

PEDERSES I S. 87 stellt dies Wort zu skr. bhas-man- 'Asche' und vergleicht uhd. bamme, gr. rumbe. Aus bong-smn entstanden gehört es aber doch wohl zur l' bong 'brechen', wie loimm 'Schluck' zu long-(Trens. KZ 48, 59). Strachan, Compensatory Lengthening S. 16 setzie fälsehlich einen nom. bomm aus "bogsmen an.

205. Altir. ere 'Himmel'.

Dies bisher nur in Glossaren belegte Wort, welches Stokes zu arm. erkin, skr. urki-h stellt (Fick II 40), findet sieh CZ VIII 197 § 11 in folgender Strophe:

Columb Cille, caindel töides teora rechta, rith hi rröith tuir, dored midnocht maigne erca

Oerselbe Text in LBr. 1864 bricht leider kurz vorher mit in duiteig si als.

ATRINSON im Glossar zu den Gesetzen und Procesus § Big Anm. drucken tasc.

'Colum Cille, eine Leuchte, die drei Gesetze' erhellt — ein Lauf im großen Walde des Herrn, — befährt um Mitternacht die Himmelsgefälde'.

206. Altir. coibdil.

Die von Westisch CZ IX 121 ff. abgedrückte Egertonversion von Täin Bō Gūalnge ist öfters die einzige Handschrift, welche die richtige Lesart bewahrt hat. S. Thurneysen, ib. 438 ff. Das ist auch an folgender Stelle der Fall (143, 2), wo König Ailill seinen Wagenlenker ausschickt, um Medb und Fergus zu beobachten, und sagt: Finta dam indiu Meidb 7 Fergus. Ni fetur cid rodafüe (1. rodanue) don choibdil si Schaffe mir heute Kunde von Medb und Fergus. Ich weiß nicht, was sie zu dieser Genossenschaft gebracht hat. Hier hat LU (TBC 924) für coibdil das bekanntere, aber hier unpassende Wort coibdin eingesetzt, während YBL sieh aus beiden ein ungetimes coibdinil zurechtmacht.

Coibili ist mir zwar ein knat aerosenon, aber dem Ursprung und der Bedeutung nach klar. Es zerlegt sich in com-fedil und bedeutet ursprünglich 'gemeinsames Joch', ist also eines der vielen der Viehwirtschaft entnommenen Wörter, die sich in übertragener Bedeutung festgesetzt haben³. Vgl. dazu lat. com-iux. Das Simplex fedil 'Joch' kennen wir aus O'Molcosays Glossar § 298 und 500. Es ist ein mit l-Suffix aus der idg. V wedle- 'binden' gebildeter i-Stamm (NPL feidli) und stellt sieh zu altir. feden (fedan) und kymr. gwedl. S. Pedersen II S. 516.

Bekannte Ableitungen von coibdil sind coibdelach 'Blutsverwandter', coibdelachas 'Blutsverwandtschaft'. S. meine 'Contributions', wo aus Wb 9e 32 das als Abstraktum gebrauchte coibdelay (is acus a coibdelay) und aus LL 3+1+e 47 der Stammesname \overline{Ui} Choibdelaig = \overline{Ui} Chaibdeilche a höchter Fine Rl 502, 1+8b 45 hinzuzufügen sind, die Ll 380a 27 fälschlich Hui Choibdenaig genannt werden.

207. Mittelie. dolla 'eundum'.

Bei Gorman, 31. Januar, lautet eine Verszeile:

do Metrān mhōr molta dān dolta 'sin dagrand.

Hier übersetzte Stokes 'a poem told (?) in the good stanza', während Strachan vorschlug, dolla als für dallai stehend zu nehmen. Aber

des Propheten', Otia Mers. Il 95.

² So wâre statt 'union' in W. Farcadays Ubersetzung S. 44 'yoke-fellowskip' eine

wörtlichere Wiedergabe.

¹ Nämlich recht n-aienid, recht titre und r. nüf indnuise das Gesetz der Natur, des alten und neuen Testaments'. Dazu kam als viertes noch recht fatha 'das Gesetz des Propheten', Otia Mers. Il 95.

dolta ist eine mittelir. Form des part nec. zu dul 'gehen' und dän steht für altir. diand 'cui est', so daß zu übersetzen ist: 'dem großen gepriesenen Metrân, der in die gute Strophe hineingehen (hineingebracht werden) muß'. Zu dolta vgl. iondolta 'ineundum' CZ XII 381, 26. Andere Beispiele für mittelir. -tha statt altir. -thi im part nec. sind dönta A'FK. Pass., cuinncesta Arch. III 3, 1 = cuintesta Aisl. M. 3, 1.

208. Altir. ad-canim 'trage vor'.

In 'Betha Colmāin' S. 78, 13 habe ich clū adcanar mit 'fame that is sung again' übersetzt. Wie aber das entsprechende Nomen aicetal 'Vortrag' ausweist, welches mehrfach in den Gesetzen und bei O'Dav. § 18 und 33 (äer aicetail)¹ vorkommt, handelt es sich um ein Kompositum mit ad-, der Bildung nach dem lat. accino (accentus) entsprechend. In Laws V-308, 10 scheint aicetal ind ēigme 'das Erschallen des Hilfeschreis' zu bedeuten.

209. Altir. to-in-gair-, di-in-gair-.

In § 736, 8 schlägt Penersen vor, zwischen diesen Kompositis so zu unterscheiden, daß ersteres 'hüten' (eigentlich: heran- und hereinrufen), letzteres 'rufen, benennen' bedeutet. Mit vollem Recht.

Außer Maire Ioseph donringrat 'Maria und Joseph mögen uns behüten!' Thes. II 301, 6 liegt ersteres noch CZ VIII 197 § 12 vor: tinghair niulu nime dogair 'er hütet die Wolken des trüben Himmels', wie es von der negenockonia Colum Cilles heißt. Zu den Belegen von di-ingair zitiere ich noch Rawl. 502, 125b 18, wo in einer retoric von der hl. Brigitta mit etymologischer Spielerei auf ihren Namen gesagt wird: co ndingerthar dia mörbüadaib Brig-voit firdiada, bid ala Maire märchoimded mäthair mass dia bräithrib 'so daß sie von ihren großen Tugenden die wahrhaft göttliche Brigitta genannt werden wird, eine zweite Maria, die stattliche Mutter des mächtigen Herrn, wird sie sein für ihre Brüder'.

210. Altir. denn (a) f. 'Farbe'.

Deklination und Geschlecht dieses bekannten Synonyms von dath, das vom Adj. den streng zu scheiden ist, sind bisher nicht festgestellt worden. Sie ergeben sich aus dem Dat. dinn, der in der Glosse na

^{1 =} Laws V 228, 26. Dazu lautet die Glosse (230, 9): nicetal na haoire adta (= itā) ninm 7 us 7 donnus, was Arkinson unbegreiflicherweise mit 'an ending in us and dom nus' übersetzen will, wozu er im Glossar unter domnus einen ganz tollen Einfall vorbringt, während doch ainm, us und dom[g]nus mit 'Nome. Herkunft und Wolmsi'z' zu übersetzen sind. S. Thurneyssen, Ir. T. III 122.

fordinn 'minio' Thes. Il 48, 33 vorliegt, wo for-denn wie for-dath die aufgelegte Farbe bezeichnet, und dem Akk. deinn in dem bei Dichtern gewöhnlichen Ausdruck rochlöechlöi deinn 'er wechselte die Farbe', d. h. er starb, der z. B. Metr. Dinds. III 214, 3 im Reim auf Erinn vorkommt. Wenn es dagegen Three Fragm. 200, 1 heißt: ma rochlöi denn ri seitrech und BB 372b 30: ingena macdachta as coemem cruth 7 denn, so haben wir entweder nom. pro acc. oder denn ist ungenauc Schreibung für deinn. An letzterer Stelle hat übrigens Dinds. § 42 denum statt denn.

211. Altir. uss-bond- 'weise ab, verweigere'.

Zu diesem wenig belegten Verbum (Pro. § 668) gehört die Form opon[n]ar aus einer gesetzlichen Bestimmung in H. 3. 18, 20b (CZ XIII 23, 10). Es handelt sich um die Söhne von noch lebenden Vätern. Atäit tri maice bëo-athar la Fēne · i· mace uar 7 mace Dē 7 muce ailte. Mace hūar, is eside¹ bīs ina hōcht i ngnæ hēlōtha athar co n-opon[n]ar a lepaith 'Der in die Kälte verstoßene Sohn, das ist einer, der in dem Falle der Pflichtentziehung des Vaters in der Kälte gelassen ist, so daß er ans dem Bett gewiesen wird'. Die 2. Sg. Konj. Präs. findet sich CZ III 454, 10: nī geiss, nī obbais 'du sollst sie (nämlich Tod und Alter) nicht herbeiwünschen, du sollst sie nicht verweigern'.

212. Altir. ecluis dalla.

Dieser weder von Atkinson noch von Marstrander verzeichnete Ausdruck findet sich, mit bloßem dalta wechselnd, in Anc. Laws III 74. 2 ff. Es handelt sich dort um die Wahl eines Abtes, eine Würde, zu der u. a. auch ein Mitglied der eclais dalta berechtigt war. Damit wird wohl eine von dem Kloster aus, dessen Abt zu wählen ist, gegründete Kirche bezeichnet, also etwa 'Tochterkirche'. Die a. a. O. gedruckte Strophe, die sich auch in H. 1. 11, S. 143a findet, ist so zu lesen:

Erlam, grian, manach min, eclais dalta co nglanbry, compairche ocus deoraid De. uadaib gabthar apdaine.

213. Altir. Fingein n. pr. m.

Dieser bekannte Personenname ist stets mit kurzem i angesetzt worden, und auch ich habe gemeint, daß er wie Fingul, Finguine (s. CZ V 184), Finchar AU 920 (neben Finichar LL 191b 45, 200b 6) zu fine 'Familie' zu stellen sei, bis ich fand, daß er LL 198b 5 auf

i isidhe Hs.

sidib, 140a 38 auf līngil und ebenda 40 auf fīrgil reimt. Er bedeutet also 'Weingeburt' und stellt sich neben Fīn-teng 'Weinzunge' LL 160a 33 (F. ō fil Dùn Fīnteing), Fīn-snechte 'Weinschnee' AU, später meist Finnechta, Finnachta geschrieben. Hierher gehört auch die Koseform Fīnān, die bei Gorman 4. Okt. im Reim mit rīgdāl steht. Von weiblichen Namen mit fīn- erwähne ich Fīnscoth 'Weinblüte' Er. III 166, 3, Fīnchell Gorm. 25. Apr. im Reim mit firthenn, mit den Koseformen Fīnōc (:mīnōc) Gorm. 4. Okt. Fīne AU 804 und Fīna Rl 502, 140a 39. Übrigens ist es möglich, daß hier vielmehr Komposita mit fīne 'vinea' vorliegen, was namentlich bei Fīnscoth 'Rebenblüte' besseren Sinn zu geben scheint.

Manche mit Fin- geschriebene Namen enthalten aber find-'weiß, blond, segensreich, selig', wie auch umgekehrt das oben erwähnte Finteng LL 378b 5 Findteng geschrieben ist. So ist Finchū AU 756 sicher Findchū 'Weißhund', wie LL 348a, 352e steht; ebenso Fintigern Rl 502, 160b 22 = Findtigern 'Weißherr' ib. 18; Finmac Cog. 22, 1 = Findmac LL 310a 32; Finall LL 349a = Findall 'Weißfels' Fèl. 132; Finlug 'Weißluchs' Rl 502, 144a 19 = Findloga (nom.) 137b 40; Finer ib. 161a 37 = Finder LL 332b 2, d. i. Find-fer 'Weißmann'.

Bei manchen Namen verhilft uns das Gesetz der Gleichheit des ersten Bestandteils mit dem Namen des Vaters zur richtigen Ansetzung. Wenn z. B. in Rl 502, 144a 18 ein Fingoll Sohn eines Fintan, Enkel eines Find ist, so haben wir es mit dem Namen Find-goll zu tun, wie übrigens 136a 19 geschrieben steht,

214. Altir. forfess. forbus (a) f.

Pedersen § 87 möchte dies Wort, welches bekanntlich 'Belagerung' bedeutet, zu kymr. gormes, latinisiert ormesta, und so zu einem mit fo-ro- komponierten midiur stellen, während im Kymrischen Verwechselung mit gor- eingetreten sei. Ich halte es dagegen für ein mit for- komponiertes fess (ā) f., dem Nomen zu fo- 'übernachten'. Forfess wäre dann, was das zweite f betrifft, etymologische Schreibung für gesprochenes fortess mit dem nach Konsonanten als v erhaltenen u, das in der später gewöhnlichen Schreibart durch b (bh) ausgedrückt wird. Gelegentlich wird auch beides geschrieben, wie in dem Personennamen Forbflaith 'Oberherr' AU 779.

Andere mit idg. u anlautende und mit for- zusammengesetzte Wörter sind forbaid 'Akzent', eig. 'Überbuchstabe' aus uor-uid-, so

¹ Ähnlich Mul-gen 'Metgeburt' LU 115b 7, LL 316 m. i., welches mit gall. Medugenos zu vergleichen ist.

² forbaid ·i. aiccent lasın laitneöir BB 322n 14.

benannt nach dem über die Zeile gesetzten Akzentzeichen; forbailid 'überfroh' Aisl. M. 97, 3, LL 274 b 49; forbas eig. 'überleer', 'nichtig, eitel' (i rrētaib forbasaib 7 i rētaib dīmāine RC XXV 392).

215. Altir. samil.

Dies seltene Wort kommt Laws II 326, 7 vor. wo es mit crim-mes 'Knoblauchspeise' zusammen erwähnt und von O'Donovan als ein 'Sommergericht von Quark, Butter und Milch' erklärt wird. Stores in seiner Kritik von Atkinsons Glossar S. 25 möchte es in sam-ith 'Sommerkorn' zerlegen: aber es ist wohl vielmehr als sam-fit 'Sommerration' zu fassen. fit ist ja ein öfter vorkommendes Wort für eine Mönchen und Büßern auferlegte Ration, und es fragt sich nur, ob es mit kurzem oder langem i anzusetzen ist. Für letzteres spricht die Schreibung doborfiit 'Wasserration' Thes. II 38, 29 in einem Texte, der auch sür = sīr schreibt2, der Reim terc-phīt : martīr Fel. 8. Sept, und fit muirbrind Dinds. 42. CZ XIII 29, 19 reimt es auf benedic. Es scheint weiblichen Geschlechtes: fit chaisse LB 9b 24, Gen. Sg. cosmailius fitta Mon. Tall. § 69. So mag Cormac Recht haben, wenn er es § 576 mit lat. vita in Zusammenhang bringt, aus dem es entlehnt sein könnte^a. Wenn daneben auch die Form pit vorkommt (in phit beac min LB 10h 50, in phit mar anmin 11b1, tormach pile ib., pit bec doroimles inde Fel. CXL), so ist die Substitution von p für f wie öfters durch Auffassung von fit als einer lenierten Form zu erklären.

216. Kymr. Guriat im Irischen.

In den Annalen von Ulster heißt es unter dem Jahre 657 (reete 658): mors Gureit regis Alo Clüathe. Es handelt sich um einen britischen König Guriat von Dumbarton, dessen Name hier nach irischer Weise dekliniert ist⁴: Gen. Gureit wie eise von iase u. agl. Er ist gewiß identisch mir dem in den Triaden erwähnten König Gwryat und Gwryan yn y Gogled (Red Book of Hergest 1 308, 19).

217. Altir. at at!

Über diese etwa 'still! nicht doch!' bedeutende und ungefähr dem engl. tut tut! entsprechende Interjektion des Einwurfs s. Sitzungsber!

Dies Wort wird H. 3. 17, col. 422 so erklärt: an tan tice in erim i fein do-

² Cormacs dobrith is dobur-ith is usee 7 arbor is cuit aessa aithrige (M) § 435 ist wohl ein anderes Wort und seiner Erklärung gemäß als ein Dvandvakompositum zu fassen.

Ducange belegt vita im Sinne von vita mensalis, cibus, victus freilich erst aus dem 15. Jahrhundert.

[&]quot; Hennessy, AU I 115 setzt falschlich Guret als Nom. an.

1918, S. 374. Sie findet sich auch in einem SG 174 gedruckten Texte, wo in Z. 1 die von O'GRADY benutzte Handschrift fälschlich atagat schreibt. Es ist nach dem Buch von Ui Maine fol. 133 vielmehr zu lesen: At at, a chlērigh, ar Diarmaid, do ögrīar duit!

218. Altir. Ernaide, n. l.

Dieser Ortsname, auch Ernede und palatalisiert Eirnide geschrieben, ist durch Synkope aus dem Adj. ürn-ide 'eisenhaltig' entstanden, und sein häufiges Vorkommen zeugt von der weiten Verbreitung von Eisenerz (ern-mein O'Mulc. § 420) in Irland. S. darüber Jovee, Irish Names of Places (2. ser.) S. 349. Die heutige anglo-irische Form ist Urney oder Nurney, letzteres mit dem Überrest des irischen Artikels, der bei diesem Namen zur Unterscheidung der vielen so genannten Orte besonders oft gesetzt wurde: icon Ernaide i Maig Itha Fél. 50, 10, issind Ernaide Dicollo Trip. 248, 122, wo eine kleine eiserne Glocke (cluccene bece iairnd) aufbewahrt wurde, die man wegen ihres Griffes aus Birkenholz Bethechün nannte. Neben dieser alten synkopierten Form liegt ein späteres dreisilbiges Adj. iarnaide.

219. Altir. immarbe n.

Zu den von Pedersen II 580 aufgezählten Zusammensetzungen mit imb-ro-, das er mit russ. o-pro- vergleicht, fügt sich auch das obige Wort, welches 'Unrichtigkeit, Falschheit' bedeutet: nat epēra immarbe Trip. 150, 10 (·i·brég Arch. III 24 § 62); cen immarbae SR 5434; nocho n-aithese imarba LL 154a 6. Die eigentliche Bedeutung ist 'sich verhauen', indem imb- in reflexivem Sinne gebraucht wird und ro- unserem 'ver-' entspricht. Es ist das Nomen zu imb-ro-ben-.

220. Altir. Fomuin (i) n. l.

Hogas hat im Onomasticon 427b einen Eintrag Fomuin, ein Ort, der in Leinster zu suchen ist. Wie ein Reim in dem Gedichte auf Gell Chorbbäin LL 201b zeigt, ist Fomuin zu schreiben. Es heißt dort Z. 25:

Gorm f laith glorda cen gainni rīgan rīg Fomna finni.

Mit ri Fomna wird hier König Cerball mac Muirecain von Leinster (gest, 909) bezeichnet.

Hier schlägt Srokes fälschlich 'oratory' als Übersetzung vor. Bei Hogan fehlt der Name.

^{*} Hogans Dernids (col. 3432) ist eine vox nihill, die er aus indernide erschlossen hat.

221. Altir. debru.

Dies von Marstrander nicht gebuchte Wort kommt in dem Ortsnamen Loch Debru vor, der in der von Skene herausgegebenen Chronik der Pikten und Schotten S. 102, 16 erwähnt wird. Es heißt dort von König Lulach von Schottland (gest. 1058):

ba lana fir domain de, 's co Loch Debhru a librine

'die Männer der Welt waren voll von ihm, und bis hin nach Loch Debru gingen seine Schiffe' (libuirne). Hogas erwähnt den Namen nicht, und ich kann ihn nicht identifizieren. Aber seine Bedeutung ist klar. Es handelt sieh um einen See mit zwei hohen Ufern, brü eig. 'Braue'.

Hier schließe ich noch einige andere hisher nicht verzeichnete Komposita mit de- 'zwie-' an, die sich in einigen leider schwer zu entziffernden Versen auf dem unteren Rande von Rawl. 502, 95 finden und Find mac Umaill in den Mund gelegt werden. Ich lese:

:: arlaich inliseire :: odedmaib fritgart cuan dithrib dechno :: garto dechorro addebna 4 Find mac Umaill f-cc-/

Hier ist dedmaib mit da dam glossiert, so daß wir es mit einem Kompositum de-dam 'Hirschpaar' zu tun haben. Über dechno steht duo canes; es ist also der A. Pl. von de-chā 'zwei Wölfe'. Zu dechorro lautet die Glosse · u· grues, es ist A. Pl. von de-chorr 'Kranichspaar'; und a ddebna wird mit a dī ban erklārt, so daß wir ein de-ben 'zwei Frauen' anzusetzen haben.

222. Altir. noinendach 'neunspitzig'.

Dieses Wort steht in der Anecd. III 53 abgedruckten Version von Siaburcharpat Conculaind, Z. 21: basa cethreochur a coth, basam cethreochur a nīth, basa nāinendach mo nāmad 'ich war vierkantig in der Schlacht, ich war vierkantig im Kampfe, ich war neunspitzig gegen meine Feinde'. LU hat hier einfach ennach 'spitzig', das von ind 'Ende, Spitze' abgeleitete Adjektiv.

223. Altir. do-sni-.

Proesses § 832, 4 führt von diesem Verbum, nur das Abstraktum tuinnem an, so daß es sieh lohnt, auf das Vorkommen anderer Formen aufmerksam zu machen. CZ III 454, 2 lesen wir: cresine deid dosnī ar mōršūeth, bid mōr a promad hi tein, bid becc a fochraic for nim; cresine gnimach dosnī ar mōrdīdnad, bid bec a promad a tein, bid mōr a fochraic for nim 'träge Frömmigkeit, die sieh gegen große Arbeit

SEENES Ubersetzung 'and at Loch Deabhra his habitation' ist nur Raterni.

sträubt, ihre Prüfung im Feuer wird groß sein, klein ihr Lohn im Himmel; tätige Frömmigkeit, die sich gegen große Abnahme der Arbeit' sträubt, gering wird ihre Prüfung im Feuer sein, groß ihr Lohn im Himmel'. Ein zweites Beispiel liegt CZ XI 150 § 20 vor: grinne sengün de thüß thalman dosni ethar 'eine Schar von Ameisen von der Seite der Erde macht sich an das Boot (strebt dem Boote zu)'.

Ein von tuinnem abgeleitetes Verbum tuinnmim 'spinne' findet sieh CZ IV 239, 33: tuinnim lat in ceirtli it läim no co roisir in Minadiir 'spinne du das Knäul in deiner Hand, bis du den Minotaur erreichst', sagt Medea zu Theseus.

224. Altir. echtach (a) f. 'Kauz'.

Dies bei O'Mulconry § 368 und mehrfach in Cath Catharda belegte Wort, welches dort in Z. 4171 strix nocturna (Phars. VI 689) übersetzt², wollte Stokes zu altind. aktu 'Nacht' stellen. Er begegnet sich dabei mit dem irischen Glossator, der es quasi nechtach [-i-] aid-chi[de] ... echtach didiu, ar is i n-aidchi folüatar 'denn in der Nacht fliegen sie umber' erklärt. Doch ist das Tier wie ctpicz, strix und engl. screech-owl nach seinem eharakteristischen Schrei genannt, und der Name stellt sich mit iachtaim (ēchtaim Wb 4a 22) und ēgem zu einer V eig 'aufschreien', mit altem Ablaut ig-. Der GSg. ist bei Cormae § 662 belegt (osnad echtge).

Auch die bei O'Mule, angeführten Wörter echt-bran 'Schreikrähe' und echt-gal 'Schreikampf' gehören wohl hierher, ebenso wie die Personennamen Echt-guide m. eig. 'Schreigebet', etwa 'Stoßgebet' Mon. Tall. § 25 und Echtach f., Görm. 5. Febr. und CZ VI 269 § 4.

225. Frühirisch ess 'hinaus'.

In einem Texte, den ich 'Finn and the man in the tree' genannt habe (RC XXV 346) und der seiner altertümlichen Formen wegen wohl früh ins 8. Jahrhundert zu setzen ist, findet sich in dem Satze eirgg es! olse 'geh hinaus! sagte er' (Z. 13) die Präposition ess mit dem Pron. des 3. Sg. n. in der Form ess, wo a noch nicht wie im späteren Altirisch in die betonte Stellung eingedrungen ist. Andere alte, z. T. den Würzburger Glossen voransliegende Sprachformen dieses Textes

Ein gutes Beispiel des ursprünglichen Sinnes von didnad 'jemandes Platz (dan) einnehmen', worüber Tuckserses, CZ XI 101 Ann. 13 gehandelt hat.

² gerüna nu mbufa i grechuch nu n-çehtuch. Hier ist bufa, Z. 850 bubu bofo geschrieben, nicht mit Srönes als 'tond' aufzufassen, wie es Z. 4348 in Verbindung mit loiscean 'Frosch' richtig ist, sondern mit 'Uhu' zu übersetzen. Es ist ein gelehrtes Lehnwort aus lat. būba, freilich wohl mit būfo verwechselt, von dem auch das neuir. buaf 'Kröte' stammit.

sind: degeni 344, 4, atecobor ide 346, 6, deag 346, 11, atagegai 346, 12, dican 348, 7. S. 346, 1 ist zu lesen a donicas a frithisi 'als er ihn (den Finger, mēr) wieder herauszog'. Vgl. a ddonichas 348, 6.

226. Altir. opunn 'plötzlich'.

Dies bekannte Adverb möchte ich als Dativ eines aus uss- und bann (o) m. 'Streich' zusammengesetzten Wortes "opann erklären. Zu ältest wird es stets alleinstehend gebraucht, wie z. B. conaca a anmain opunn co mbūi for a mullach Otia I 114 § 2, foscenn ūad opunn RC III 344, 4, docuirethar obonn (opunn LB) anmannar ar a chinn Corna. § 1229. Erst später finden wir co hopunn, wie z. B. CZ II 432 § 14. Zur Bedeutungsentwicklung vergleiche unser 'plötzlich' aus plotz 'Schlag' und lat. subito, wenn Johansson I. F. III 237 recht hat, der es mit altind. subhnāti 'entzündet' eig. 'schlägt' zusammenbringt.

227. Altir. cu fescor.

Aus co (cho) haidchi 'bis zur Nacht' hat sich bekanntlich chaidchi¹ entwickelt, das neben seiner ursprünglichen Bedeutung³ auch so viel wie 'immer, stets' und mit dem Negativ 'nie' heißen kann. Ganz ebenso wird nun auch das Lehnwort fescor verwendet, wenn es TBC 650 heißt: maini tetarrais isin chētforgam, nī thetarrais co fescor 'wenn du ihn nicht im ersten Wurf erreichst, wirst du ihn nie erreichen'. Übrigens kommt fescor auch in der Bedeutung 'Ende' vor, wie z. B. gura fescar flaithiusa 7 gura athehor airechais d'Ulltrih MR 122, 4 oder is he fescur na haessi sin Rl 502, 73 a 50, was 70 a t erklärt wird: ar robūe matan 7 fescor cacha hūessi. Und so finden wir dann sogar fescur aidehe 'am Ende der Nacht' Chron. Piet. ed. Skene 102, 12.

228. Mittelir. sine = sin.

Seit Ausgang der altirischen Periode haben wir neben dem Pronomen sin eine gleichbedeutende Form sine, saine, die ebenfalls indeklinabel ist. Sie kommt sowohl in Prosa wie in der Dichtung vor. So steht in der Egerton-Version von Täin Bö Fräich iar sine, wo LL iar sain hat (CZ IV 40, 18) und in Täin Bö Cüalngi liest LU 63 b 36 iar sini. In Eg. (CZ IX 140, 31) ist die Stelle verwischt. Ferner iar saine YBL 126 b 26, iar sene, ib. 11; in tinnsera sine CZ IV 39, 6. Aus Gedichten zitiere ich go fessabair-si sine (: aile) Anecd. II 35 § 15; iar

DOTTIN, Manuel I 200 setzt fülschlich condebe, middehe an. LL 148 h 6 reimt es auf coirche und LBr. 2 m. s. auf reindfe.

² In diesem Sinne finden sich beide Formen auf S. 71 ron Hibernica minora', svo die eine Handschrift anaidh-sum co haidhchi forsan purt, die andere anaid-sium chaidchi forsin phart liest.

saine Metr. Dinds. III 392, 1; LL 195a 2, 198b 11; de sene Ir. Nenn. 136 n. a. Es handelt sich gewiß um eine analogisch nach suide, mittelir. saide, side, sede, gebildete Form.

229. Altir scele.

Stokes setzt dieses Wort RC XXVI 170 mit € an und will es RC XII 122 (mochsella) mit seel identifizieren, während es, wie der Reim LL 201 b 39 zeigt, kurzes e hat. Es heißt dort von König Cerball mae Muricâin (gest. 909):

Ni raibi viam a chomfial, ni tharat biad do brancon, veme nirchin a chomchaem, seele a mochthaeb fo fannfeor!

Keiner war je so freigebig wie er, (doch) gab er dem Raben keine Atzung; nie wurde vor ihm ein gleich holder geboren, wehe daß sein Leib so früh? unter schwankem Grase ruht! Hier haben wir Anfangsreim zwischen reme und seele. Es fragt sich aber, oh nicht mit altirischer Lautgebung noch remi und seelt zu lesen ist. O'CLERV setzt ein seeile is truaighe an, womit er den Sinn so ungefähr getroffen haben wird. 'Unheil', dann 'Jammer' scheint eine prägnantere Wiedergabe, wie z. B. RC XII 88 § 95 ecol leo iarum mochseelie den öclaich ar imot a dän und LL 204 b 14 mör in seeli! An der oben aus 1.1. 201 zitierten Stelle und in 'is seeli lind ar siat 'nach faicem Eli 7 Enöc' YBL 90a 23 (= RC XXVI 164 § 52), wo 'es ist ein Jammer', 'es ist schade' zu übersetzen ist, haben wir dann vielleicht den Genitiv. Jüngere Beispiele finden sich Eriu, Suppl. 41, 10 (: eile), 42, 26 (: bleide).

230. Altir. esnud.

In seiner Ausgabe von O'Davorens Glossar § 777 nahm Stokes Verwandtschaft dieses bekannten Wortes mit lat. insono an, wozu er wohl durch die sekundäre Bedeutung 'Gesang, Weise' veranlaßt wurde. Es ist aber vielmehr aus *ess-anad eig. 'Ausatmen, Hervorblasen, Schnaufen' herzuleiten, so daß es sich zu osnad 'Seufzer' aus *uss-anad, cumsanad 'ausruhen' (eig. 'sich verschnaufen') aus *com-uss-anad und füasnad 'Schnauben' aus *fo-uss-anad stellt. (S. Pederses § 655 u. vgl. Tuvas. Handh. Il 99 '.) Das Wort wird immer mit Bezug auf

¹ foldineor Fes.

² Wörtlich 'seine frühe Seite'.

² Das entsprechende bret, chann bedeutet dagegen 'ausruhen'. Im Kymr, ist das Wort ausgesterben.

^{*} Zo den dort angeführten Kompositis kommt noch com-an- 'verweilen', 3. Pl. Präs. Ind. glünir romanat i cach däil O'Mulc. § 2.

das mit dem Ausstoßen der Luft verbundene Geräusch gebraucht, so von der Frühlingswindbraut (esnad gäithe adüaire errehaide TTr. 1382, vgl. knenoc, anima), vom Tosen des Wasserfalls (üasal esnad na cõie n-ess Metr. Dinds. 142), vom Schrei des Hirsches (esnad daim LL 298 a 31) oder des Schwanes (esnad ela King and Hermit 29); dann auch von Tönen und Weisen des Gesanges oder musikalischer Instrumente, wie bei Cormac § 562 (esnad ainm in chiūil dognītis na fiana immon fulacht fiansar), esnad in chōient cruitire RC XXV 32, 3, ib. Ann. 2, wo es mit sianān und andord zusammengestellt wird, usw. In einigen Versen des Diehters Flann mac Lonāin auf den 887 in der Schlacht gefallenen Häuptling der Ui Bairrehe Maige, Tressach mac Becāin, wird es mit osnad zusammen von dem Wehklagen¹ um den Toten gebraucht.

Da O'Donovan, FM. A. D. 884, die Verse fehlerhaft gedruckt und übertragen hat, setze ich sie her;

Tromm ceō² for cōiced mBressail — ōtbath leō Liphi lessaig³, tromma³ esnada Assail — do brön tesbada Tressaig. Scīth mo menma, mūad mo gnās, — ō lluid Tressach i tiughās, osnad ōenaig Liphi lāin — Laigen³ co muir mac Becāin.

'Schwer lastet der Nebel über Bressals Provinz hin⁶, seit der Löwe des vestereichen Life gestorben ist; schwer ertönen die Klageweisen Assals⁷ aus Kummer über den Verlust Tressachs.

Matt ist mein Sinn, verstört mein Anblick⁸, seit Tressach in den Tod gegangen ist; bis an das Meer von Leinster dringt das Seufzen von Oenach Lifi um den Sohn Becans⁸.

231. Altir. cano in.

Dies Wort gehört als nomen agentis auf -ont- zum Verbalstamm om- 'singen' und bedeutet also ursprünglich 'Sänger', wie denn Cormac § 267 es richtig mit cantaid glossiert¹⁰, während es speziell zur

¹ Val. Esnada Tiga Buchet.

² trom-cheo O'D. Es besteht aber Reim zwischen ced und leo.

² i Liphi lessaigh O'D. Abor Liphe ist Neutrum.

tromm ()'D.

Laigin O'D.

⁶ D. h. Leinster, so nach König Bressal Belach (gest. 435) genannt.

⁷ Ein Ort in der Provinz Mide, nach dem der König von Mide in Gedichten 17 Asail tituliert wird (Ir. T. III 12 § 22).

^{*} Zu der Bedeutung 'Gebaren, Ausschen, Miene' von gnas vgl. gnasa ingen macdacht leb LU Sqb 23 (Br. D. D. § 92).

Wörtlich: 'Becaus Sohn ist ein Seufzen', d. h. Anlaß zum Seufzen.

¹⁰ Hier ist mit M und R zu lesen: 11 cantith, arindi arachain rürus a cherddae fiad rigail 7 tüathaib.

Bezeichnung des vierten Grades der filid dient. Der N. Sg. cano (später cana) liegt Corm. § 276 M, Laws II 154, 1, V 26, 25 vor. der G. Sg. canat Ir. T. III 31, 18, der D. Sg. GZ IX 172, 3 in der Verszeile¹

sē bā do chli, nach anait, a cethair don chōemchanait .

'sechs Kāhe dem clī, was nicht unerfreulich ist, ihrer vier dem holden cano'.

232. Altir. fo-in-oss-melg-.

In KZ 48, S. 61 behandelt Thuanevska Formen des Verbums toin-oss-melg. Auch ein Kompositum mit fo- in ungefähr derselhen Bedeutung kommt in LU 99a 29 = Br. D. D. § 168 App. vor: asbert Ninion drūi.. ni (leg. nū) funmilsed yata ina flaith 7 nū gabtha dīberg 'Ninion der Druide sagte, er solle keine Diebstähle unter seiner Herrschaft verfolgen lassen (eig. ausrufen, proklamieren), noch solle ein Räuber ergriffen werden'².

Ferner scheint es in ACC § 95 (RC XX 272) an einer dunklen Stelle (doellar foinmuily) vorzuliegen.

233. Kymr. Pentyrch n. l.

Dieser bekannte Name für einen Ort in Glamorgan (ecclesia Penntirch Lib. Land.) entsprieht genau dem irischen Ortsnamen Cenn Tuirc, heute Kanturk. In tyrch haben wir es also wohl mit dem alten GSg. von turch 'Eber' zu tun, nicht mit dem Plural, was ja auch keinen guten Sinn gäbe. Vgl. unsere Ortsnamen 'Schweinskopf' und 'Schweinshaupten'.

234 Altir. imb-ro-la-.

Daß das ir. imroll eigentlich 'Fehlwurf' bedeutet und sich zu obigem Verbum stellt. hat Pedeuses II S. 580 gelehrt, aber keine finite Form des letzteren angeführt. Eine solche findet sich Er. VIII 156, Z. 23. Es heißt dort: atherat na maccleirig immotrula-su 'die jungen Kleriker sagen, du hast dich geirrt'.

- 3 Scores übersetzt felderhaft that he should not allow (?) thefts in his reign, and that plander should not be taken.

^{&#}x27; In diesem Gedichte, das Molrgius o Duib da Boirean zum Verfasser hat, dessen Lebenszeit leider unbekannt ist, sind folgende Verbesserungen anzuhringen. § 1 statt ocus tüath lies etir tüaith: § 3 steht rosoith für rosoich (vgl. § 14): st. na cochair l. 'na deochair: § 4 leithorach = tägiheärach, G. Sg. von leigtheör 'lector'; § 5 st. nach üaill wohl besser nach süaill: § 6 rasabra = fresabra (E. Gwynn); ib. ris dä raib fresabra tea, d'üaim, d'innis nā a'or lēna 'wenn aber Widersetzung gegen ihn ist, (so erhält er nuc 63 Kühe) aus Höhle, Meierei oder Wiesenrand': § 10 st. aire l. airig im Reim mit deiby; § 16 l. samaise st. samaisdi; § 19 l. a ndöre 's a n-eneclaun.

235. Nachträge und Berichtigungen.

- § 12. St. mitan 1. mintan. Das ēn-ogām findet sich auch in Additional 4783, fol. 3a', wo die Varianten besen dreen truit nged rocrag (?) lauten.
 - § 22. Dazu coimēt l' urged-su 'dein Hodensack' YBL 208 a 49.
- § 33. Ir. -uc, -oc in Kosenamen entspricht dem gall. -ucă în bullucă 'Apfelchen'.
- § 40. Andere Beispiele des Namens Artüir im Irischen sind Artüir mac Coscraig Rl 502, 125a 41; Suitheman m. Artüir aus Leinster (A. D. 858) Three Fragm. 138, wohl ein Sohn von dem 847 gestorbenen König Muiredach von Iarthar Lifi (AU); ferner Artüir m. Brain, von dem die Hüi Artüir ihren Namen führten, BB 184b 35 und 39.
- § 42. Ein Räith Erenn i nAlbain wird bei Gorman 20. Juni erwähnt. Nach Skene, Chron. Pict. CXXXVII lag es am Ostende von Loch Earne.
- § 60 ist zu streichen, da cacerīch dem Reim mit slatbrīg zuliebe für cocrīch geschrieben ist, wie Marstrander RC XXXVI 376 geschen hat.
- § 61. Statt 'hoher Mut' lies 'Schlauheit', da accail (im Reim auf saccail) nicht mit gal, sondern mit ciall komponiert ist, wie Marstrander a. a. O. 377 wahrscheinlich gemacht hat.
- Zu § 62 schreibt mir Hr. Hran. Gaönnen: 'Am wahrscheinlichsten ist es doch, daß die Überlieferung der Tab. Peut. (Corobilium) ungenau und als ursprüngliche Form 'Corböidlon anzusetzen ist wie für Corbeil, Seine-et-Oise (Franz. Ortsnamen S. 126), das ich besprochen habe. Die nächsten belegten Formen für Corbeil (Marne) lauten Corbolium 1179, Corbueil um 1200, Corboil 1240, welche alle zeigen, daß hinter b urspr. ein o, nicht aber ein i gestanden hat'.
- § 66. Vgl. noch Anecd. II 79, 5: conid & a ainm Ath mBennchoir i-fobith na mbenn ('Helmzinken') rolaigsit na curaid dib ann.
- § 83. Zu grefel vgl. noch: ferr gre[i]mm grefel LL 345b 54; fri tress grefil gübaid Gorm. 27. Jan. und das Adj. greiflech LL 28a 49.
- § 86. Fomuir kommt auch als Personenname vor. S. Rl 502, 156a 50 (mac Fomuir m. Argatmāir).
 - § 88. Vgl. Strachan, Eriu II 228 zu fri Crist diam glan do chride.
 - § 91. Zu Inaepius statt Inepios vgl. Aemerius statt Emerius § 26.
- § 95. Eine Konjunktivform zu dem von mir angesetzten in-adsaig- findet sieh Laws II 336, 4 (vgl. O'Dav. § 707): mad ar dinmand in chēili inasa in flaith a seotu, wo Stokes, Criticism S. 47 indsassa und in seiner Anm, zu O'Dav. indsa lesen wollte.

§ 132. Der zweite Teil des Artikels von 'Ebenso' an ist auszulassen. In dem Zitat aus Tochm, Etaine ist issint [s]ossud na fürflathe zu lesen und 'an dem Sitz der wahren Herrschaft' zu übersetzen.

§ 133. Es ist wohl der Nom. Oirc anzusetzen. CZ III 461, 18, wo sieh tuutha Orca findet, liest R tuatha Orcc.

§ 138. fir-medam Laws IV 266, 2. Ein anderes Wort für 'Richter' aus. derselben V ist midid Tec. Corm. § 6, 45.

§ 140. Gorman dagegen muß Liban gesprochen haben, denn er hat den Stabreim Liban lögmar (18. Dez.).

· § 154. Vgl. noch frisnach aen Aisl. M. 95, 5.

§ 155. Statt 'wie z. B. Echodius' lies 'ebenso wie die gutturalen Stämme Echodius usw.'.

§ 159. So schon STOKES, Re III 277.

§ 161. Pedersen macht mich darauf aufmerksam, daß das Wort aiere 'Pflegeschaft' auch Wb 5b 27 is na n-aieri atai vorliegt, wie das gleich darauffolgende nodnail zeigt. Andere Beispiele des Wortes sind comod ragbad mac nō ingen de asa airi (-i-ucht) O'Dav. 63 'so daß weder Sohn noch Tochter ihm aus der Pflegeschaft genommen wurde' und altrom a maier eter theora aiere (i teora aiere St.) -i- na haiti rosnaltatar Br. D. D. § 8.

§ 164. Aus der angeführten Stelle stammt O'Clerys sughainte i-

§ 171. Der dem gall, Bläros entsprechende ir. Personenname Blar findet sich BB 197a 37 in der Genealogie der Ui Meie Eirec. Hier hat Rl 502, 155b 5 augenscheinlich balar in blar korrigiert. LL 325h z hat bla. Aus diesem Blär und dem folgenden Russ macht Misc. Celt. Soc. 38 blarus!

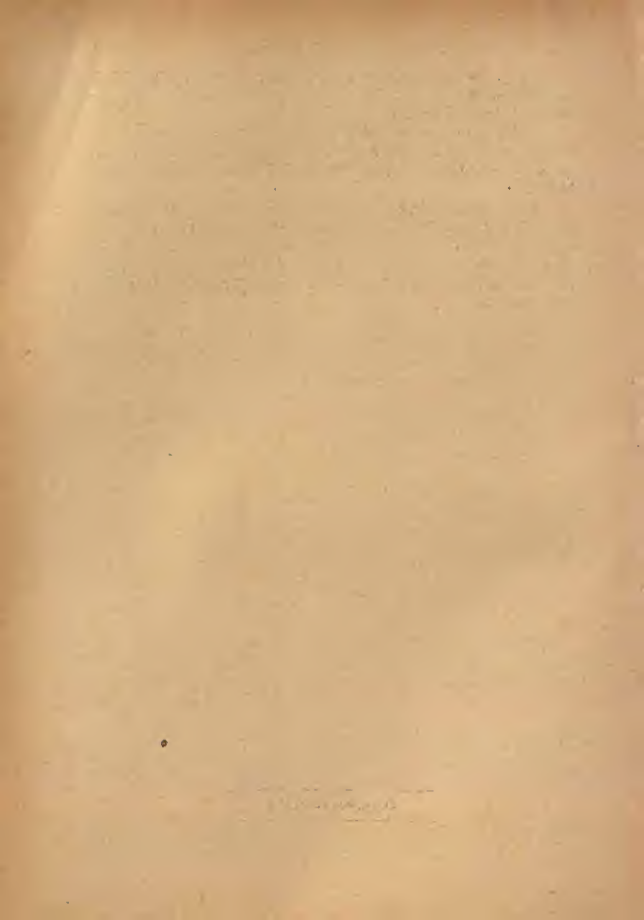
§ 174. Die Sitte, sich nackt durch Schlafen auf Nesseln oder Nußschalen zu kasteien, bezeugen folgende Verse aus Laud 615, S. 42:

is da codlad mar tuilg tair ar nenaidh buirb nó ar plaescaib.

In De Arreis § 8 (feis for nenaid) und § 15 (adaig for nenaid cen ētach, alaile far blāescuib enō) wird es Laien als Buße für schwere Vergehen auferlegt.

§ 177. Als ich diesen Paragraphen schrieb, war ich der Meinung, daß siliud, welches Arch. III 243 § 61 auf siriud reimt, langes i habe, wie auch Aranson Laws Gloss, silim ansetzt. Es ist jedoch das Abstrzu silim 'tröpfle' und reimt z. B. i.L. 45 b. 21 auf ciniud. Damit fällt aber auch die Stütze für das von mir angesetzte sirim, und wir haben eben doch nur, wie Bergin Er. VIII 196 wollte, ein i-Verb sirim in allen von mir angegebenen Bedeutungen. Auf S. 627, Z. 9 ist statt sirim zu lesen siraim und in Z. 20 'zu 3' statt 'zu 2'.

- § 185. Zu den angeführten Formen kommt noch arandäigset 'laßt sie fürchten' RC XII 422 § 4 und bes adagind 'vielleicht würde ich fürchten' Arch. III 295, 4.
- § 186. Marstrander schlägt vor, homun lieber in omthan zu verbessern, so daß zu übersetzen wäre: 'wo weder Brombeer-, noch Dorngestrüpp noch Distel an ihrer Mähne oder ihrem Schwanze hängen bleibt'.
- § 188. Auch Beispiele von prototonierten Formen des Verbums do-ocbaim mit ö sind häufig. So finden wir Er. VI 115 § 7 co rom-thocba im Reim auf fota; im Metr. Dinds. I 6, 2 tocbāil (: lotbāig) und ebenda III 128, 11 rochomthocaib (: focail). Vgl. Thurreysen S. 475, der, auf topar und tossach gestützt, kurzen Vokal hier als das Ursprüngliche annimmt.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

1. Hr. Hellmann sprach I. "über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre". (Dritte Mitteilung.)

Der Bodenwind wurde durch Geschwindigkeitsmessungen in fünf verschiedenen Höhen zwischen 5 und 200 cm über dem Erdboden untersucht. Es ergab sich, daß in dieser untersten Luftschicht die mittleren Windgeschwindigkeiten sich zueinander verhalten wie die vierten Wurzeln aus den zugehörigen Höhen.

II. trug Hr. HELMANN vor: *Neue Untersuchungen über die Regenverhältnisse von Deutschland *. (Erste Mitteilung.)

Die Konstruktion einer neuen Regenkarte von Deutschland auf Grund zwanzigjähriger gleichzeitiger Beobachtungen an rund 3700 Orten gestattet die Feststellung der regenreichsten und der regenärmsten Gebiete sowie derjenigen Gegenden, in denen die Winterniederschläge vorherrschen. Die Grenzwerte des jährlichen Regenfalls sind 2600 mm in den Allgäner Alpen und 380 mm am Goplosee südlich von Hohensalza. Während ganz Deutschland ausgesprochene Sommerregen hat, überwiegen die Winterniederschläge in den höheren Lagen der westdeutschen Berglandschaften. In den Alpen treten sie aber nicht auf.

2. Hr. Emsrein überreichte eine » Bemerkung über periodische Schwankungen der Mondlänge, welche bisher nach der Newtonschen Mechanik nicht erklärbar schienen».

Eine periodische Schwankung (Periode etwa 19 Jahre) der Mondlange um ihren theoretischen Wert wird zurückgeführt auf periodische Schwankungen der mittleren Drehgeschwindigkeit der Erde, welche durch die Mondilut verursacht sind.

1 01 0 1 7 3 7

Über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre.

Von G. HELLMANN.

Dritte Mitteilung.

1.

Anf dem Windmeßversuchsseld bei Nauen hatte ich Anemometer in 2, 16, 32, 123 und 258 m Höhe über dem Erdboden aufgestellt, um unter anderem die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe zu untersuchen (vgl. die zweite Mitteilung in diesen Sitzungsberichten 1917, S. 174 ff.). Die Aufstellung eines Anemometers in nur 2 m Höhe, die man bei meteorologischen Stationen kaum einhalten wird¹, mag manchem überflüssig erschienen sein; sie hatte aber den Zweck, die Änderungen im absoluten Betrage wie im täglichen Gange der Windgeschwindigkeit von der normalen Höhe in 16 m bis möglichst zum Erdboden kennen zu lernen. Ich hatte daher auch den Versuch gemacht, die Windgeschwindigkeit am Boden auf rechnerischem und auf graphischem Wege zu extrapolieren, und dafür einen Wert gefunden, dessen auffällig hoher Betrag, nämlich 87 Prozent der mittleren Windgeschwindigkeit in 2 m, mir den Wunsch nahelegte, durch wirkliche Messungen noch näher am Boden den Wert direkt zu bestimmen. Auf dem Versuchsfeld bei Nauen konnten diese Beobachtungen nicht gemacht werden, weil die bodennahe Schicht infolge von Neubauten nicht mehr frei genug ist. Dagegen fand ich auf den großen Nuthewiesen, die südöstlich vom Meteorologischen Observatorium bei Potsdam und südlich von Nowawes liegen, ein für solche Versuche sehr geeignetes Gelände. Ich entschloß mich daher, auf einer etwa eine halbe Stunde vom Observatorium entfernten Stelle dieser Wiese ein neues kleines Versuchsfeld zum Studimn des Bodenwindes einzurichten.

Nur einmal habe ich einen so niedrig aufgestellten Windmesser gesehen, nämlich in Westerland auf Sylt, als die meteorologische Station sich im ganz isoliert stehenden südlichsten Gehöft befand. Das Schalenkreuz stand etwa 2 m hoch auf einer Wiese weitab vom Hause und konnte von einem niedrigen Trittbrett aus abgelesen werden.

Eine weitere Anregung zu solchen Untersuchungen gab auch die Tatsache, daß der Bodenwind im Kriege beim Abblasen des Gases eine große Rolle spielte. Mußte das im Felde bei den allerverschiedensten Terrainverhältnissen geschehen, wodurch die meteorologische Fragestellung sehr verwickelt wurde, so erschien es mir am richtigsten, die experimentelle Untersuchung zunächst einmal unter möglichst einfachen Bedingungen, d. h. über einer ebenen Bodenfläche, auszuführen.

Nachdem auf den genannten Wiesen die Heuernte eingebracht war, wurde ein etwa 100 qui großes und ebenes Stück für die Messungen ansgewählt und das Gras auf ihm durch wiederholtes Schneiden danernd kurz gehalten, während auf den Wiesen ringsum der zweite Grasschnitt (Grummet) am 7. September erfolgte. Auf die Weise dürste es erreicht worden sein, daß die Reibung der Luft am Boden, welche die untersten Anemometer am meisten beeinflußt, während der Dauer der Versuche die gleiche geblieben ist.

Um den Anschluß an die Nauener Messungen zu gewinnen, wurde in 2 m Höhe über dem Erdboden ein Rotationsanemometer aufgestellt, auf das die übrigen bezogen werden können. Daneben kamen Anemometer von gleicher Konstruktion in 1.0, 0.5, 0.25 und 0.05 m Höhe zur Aufstellung, und zwar sind diese Höhen so zu verstehen, daß sich die Mitten der Schalenhalbkugeln in den genannten Entfernungen vom Boden befanden. Verwendet wurden wieder die auch in Nauen in 2. 16 und 32 m Höhe gebrauchten kleinen Anemometer mit Schalendurchmessern von 41 mm. Ich hatte an ihnen nur die Abänderung treffen lassen, daß der Stiel, d. h. die vertikale Achse, die das Schalenkreuz trägt. länger wurde, damit dieses von dem darunter befindlichen rechteckigen Gehäuse mit der Kontaktvorrichtung weiter entfernt und dadurch etwaigen Windstauungen weniger ausgesetzt ist. Bei dem niedrigsten Ancmometer war also der untere Rand der Schalen nur 3 cm über dem Boden. Bei diesem geringen Abstand mußte der Unterbau des Schalenkreuzes in die Erde eingesenkt und mit einem Holzdeckel im Niveau des Bodens zugedeckt werden. Außerdem schien es geraten, an dieser Stelle die Grasnarbe ganz zu entfernen und eine Kreisfläche von 2 m Durchmesser ringsum einzuebnen.

Die Stellung der fünf Anemometer zueinander ersieht man am besten aus dem Lageplan. Die niedrigen wurden wegen der häufigen Westwinde absichtlich westlich von den höheren aufgestellt, die aber auch bei den ganz seltenen Ostwinden auf die niedrigen kaum störend eingewirkt haben werden, da die schlanken Gasröhren, auf denen die Schalenkreuze standen, genügend weit (je 4 m) voneinander entfernt waren. Absichtlich habe ich es unterlassen, ein Anemometer so aufzustellen, daß die Mitte der Schalenhalbkugeln genau im Niveau des

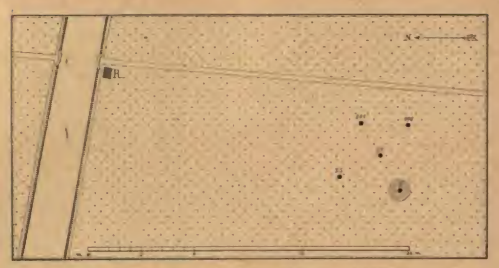


Fig 1. Windmellversuchsfeld auf den Nuthewiesen bei Potsdam.

Erdbodens rotierte, also die Höhe von om über ihm hätte. Es wäre das nur so möglich gewesen, daß sich die untere Hälfte der Schalen in einer entsprechenden Vertiefung des Bodens befunden hätte. Dadurch wären aber kleine Wirbelbewegungen und Stauungen, bei Regenwetter möglicherweise auch Störungen durch angesammeltes Wasser verursacht worden. Die Registrierung der Windgeschwindigkeit in 0.05, 0.5 und 2 m Höhe geschah auf einem Blatt mittels eines Chronographen mit drei Federn, diejenige in 0.25 und 1.0 m auf einem zweiten; beide standen zusammen mit den Batterien in einem niedrigen Kasten (R des Lageplans), der 23 m vom nächsten Anemometer entfernt war.

Die Bestimmung der Anemometerkonstanten erfolgte wiederum durch längere Zeit ausgeführte Vergleiche mit dem Hauptanemographen des Observatoriums und lieferte für die neu konstruierten Instrumente gut übereinstimmende Werte. Die im vorliegenden Fall besonders wichtige Reibungskonstante schwankte zwischen 0.59 und 0.65 mps; bei zwei zeitweilig zur Aushilfe genommenen Instrumenten hatte sie den größeren Wert 0.76 bis 0.85, doch wurden diese nur in den obersten Aufstellungen verwendet. Es wäre natürlich erwünscht gewesen, namentlich für die unteren Aufstellungen, noch empfindlichere Anemometer mit kleinerer Reibungskonstante benutzen zu können, da die Dauer der absoluten Windstille am Boden sodann noch schärfer hätte ermittelt werden können. Ganz leichte, aus Aluminium gefertigte Schalenkreuze würden dieser Forderung wohl genügen, sie könnten aber nicht wochen- und monstelang allen Unbilden der Witterung ausgesetzt werden.

Da die Natur der anzustellenden Messungen jede Einfriedigung des Versuchsfeldes unmöglich machte, mußte, um es gegen unbefugte Eingriffe zu schützen, persönliche Überwachung in Anspruch genommen werden. Durch freundliche Vermittlung von IIrn. Prof. Regenes, der damals im Heeresdienst stand, gelang es, Mannschaften von der Potsdamer Garnison zu erhalten, die Tag und Nacht Wache hielten und von einem genügend weit entfernten kleinen Schilderhaus aus das Versuchsfeld überschauen konnten.

Obwohl die für die Versuche nötigen Anemometer bereits 1916 bei R. Fueß bestellt wurden, konnten sie erst im Sommer 1918 geliefert werden, so daß Ende Juni 1918 die vergleichenden Messungen in 0.5 und 2.0 m Höhe. Mitte Juli in 0.25 und 1,0 m und endlich Ende Juli auch in 0.05 m ihren Anfang nahmen. Am 15. Oktober 1918 wurden sie abgebrochen. Kürzere Störungen in der Registrierung wegen mangelhafter Kontakte oder Versagen der Batterie sind mit Ausnahme des Monats September, wiederholt vorgekommen, konnten aber bald behoben werden, da das Versuchsfeld vom Observatorium aus täglich besucht und das Auswechseln der Registrierstreifen dabei vorgenommen wurde.

Ich habe im vorstehenden die Versuchsanordnung absiehtlich ausführlich beschrieben, damit auch Fernerstehende, die das Terrain des Versuchsfeldes nicht kennen, sich ein deutliches Bild von den Bedingungen machen können, unter denen die Messungen erfolgten, und weil die einzigen vereinzelten Beobachtungen dieser Art, die bisher angestellt wurden, ungenügend beschrieben worden sind. Ich meine die bereits in meiner zweiten Mitteilung, S. 193, Anmerkung 1 erwähnten Versuche von Tn. Stevessos in Edinburg, der neunmal in verschiedenen (wechselnden) Höhen über dem Boden von o bis 16 m die Windgeschwindigkeit direkt gemessen hat. Ich habe die Registrierung vorgezogen, um die Zeitdauer der Vergleiche auszudehnen und zugleich um etwaige Eigentümlichkeiten im täglichen Gang der Windgeschwindigkeit aufzudecken.

Aus den in der zweiten Mitteilung S. 176 angegebenen Granden beginne ich wieder mit der Untersuchung der täglichen Periode. Für diese liegen die Aufzeichnungen an 62 Tagen mit vollständigen 24stündigen gleichzeitigen Registrierungen an allen fünf Anemometern vor, nämlich 24 im August, 30 im September und 8 im Oktober. Ihre Zusammenfassung zu Mitteln lieferte die in Tabelle i niedergelegten Werte. die den Übergangstypus vom Sommer zum Herbst veranschauliehen.

Diesen Zahlen, oder noch besser ihrer graphischen Darstellung, entnehmen wir die interessante Tatsache, daß in der nur 2 m hohen untersten Luftschieht trotz einer weltgehenden Übereinstimmung doch

Tabelle 1.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf den Nuthewiesen bei Potsdam in verschiedenen Höhen über dem Erdboden an 62 Tagen im August, September, Oktober 1918.

	0.03 m	0.25 m	0 20 m	1.0 In	2,0 m		0.05 111	0.25 111	0.50 in	1.0 m	2.0 m
0-12	0.73	1.23	1.54	1.93	2.15	1-3	1.62	2.33	2.76	3.34	3.58
1-2	0.75	1.16	1.52	1.93	2.17	2-3	1.53	2.28	2.68	3.18	3.52
2-3	0.75	1-16	1.49	1,93	2.15	3-4	1.45	2-10	2.51	3.04	3-31
3-4	0.81	1.18	1.53	1.94	2.16	4-5	1.20	1.85	2.24	2.79	3.05
4-5	0.80	1.32	1.58	2.02	2.21	5-6	0.94	1.50	1.83	2.21	2.61
5-0	0.84	140	1-69	2.15	2.33	(-7	0.114	1.17	1.47	1.40	2.08
6 7	0.87	1.50	1.81	3.27	2.39	7-5	0.66	1.03	1.33	1.76	1.98
7-8	1.10	1.75	2.09	2.60	2.76	8-0	0.58	1.01°	1.27*	1.74"	1.92
8-9	1.28	1.04	2.38	2.85	3.12	9-10	0.66	1.13	L-§ I	1.87	2.08
9-10	1.45	2.16	2.53	3.06	3.28	10-11	0.77	1.20	647	1.88	2.15
10-11	1.56	2.32	2.72	3.27	3.55	11-13	0.71	1.14	1.41	1 87	2.02
11-12	1 68	2.40	2.82	3.39	3.04						
12-1P	1.67	2.38	3.80	3.38	3.67	Mittel	1.04	1.61	1.95	2.43	2.6h

noch charakteristische Verschiedenheiten im täglichen Gange der Windgeschwindigkeit bestehen. Während nämlich bei Nacht die Kurven nahezu parallel verlaufen, wölben sie sich bei Tage zwischen 8 und 5 Uhr mit wachsender Höhe über dem Boden immer mehr empor. Das kommt auch im Betrage der Amplitude (Maximum — Minimum) deutlich zum Ausdruck; sie hat folgende Werte:

Höhe: 0.05 0.25 0.50 1.0 2.0 m Amplitude: 1.08 1.35 1.49 1.65 1.82 mps,

nimmt also in den alleruntersten Schichten sehr schnell, in den oberen langsam zu. Diese Zunahme erfolgt so regelmäßig, daß die Größe der Amplitude durch eine einfache Interpolationsformel gut dargestellt werden kann. Bezeichnet man mit a, die Amplitude in 1 m Höhe, so

gilt die Formel $a=a, \sqrt{h}$; die Differenzen zwischen Rechnung und Beobachtung betragen nur 0.00 bis 0.07. Die Formel darf natürlich nicht zu Extrapolationen nach oben gebraucht werden, wohl aber zu solchen nach unten; sie lehrt z. B. daß in 3/4 cm über dem Boden die Amplitude rund halb so groß ist wie in 1 m Höhe. In dieser alleruntersten Luftschicht von beiläufig 1 cm Höhe wird die mittlere tägliche Perlode der Windgeschwindigkeit darin bestehen, daß in der Zeit von etwa einer Stunde vor Sonnenuntergang die ganze Nacht hindurch bis nach Sonnenaufgang nahezu Windstille herrscht, daß dann etwas Bewegung in die stagnierende Luftschicht kommt und daß ihre Geschwin-

digkeit um Mittag etwa o.8 mps erreicht. Das sind mikro-meteorologische Vorgänge, die des Interesses nicht entbehren und die durch direkte Messungen nicht leicht festgestellt werden könnten.

Da die Amplitude von 2 m nach unten abnimmt und nach den Nauener Versuchen in 16 m bereits kleiner als in 2 m ist, muß es , über ebenem Gelände zwischen 2 und 16 m Höhe eine Schicht geben, in der die Amplitude ein Maximum erreicht, in der also der untere oder Bodentypus des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit am stärksten ausgeprägt ist. In welcher Höhe diese Schicht liegt, läßt sich aus den vorhandenen Messungen noch nicht feststellen; man muß aber annehmen, daß sie im Sommer höher liegt als im Winter. In methodologischer Hinsicht lehrt dieser Befund, daß nicht bloß der absolute Betrag der Windgeschwindigkeit, sondern auch deren tägliche Periode an verschiedenen Orten nur dann streng vergleichbar sind, wenn unter sonst gleichen Umständen die Anemometer gleich hoch über dem Boden stehen.

Das Flacherwerden der Tageskurven näher am Boden verträgt sich gut mit der Espy-Köppenschen Theorie: die absteigende Bewegung, die schneller strömende Luft nach unten bringt, verliert immer mehr von ihrer Energie, je nåher sie dem Boden kommt, und vermag daher die Windgeschwindigkeit nicht mehr so zu erhöhen wie weiter oben.

Tabelle i zeigt ferner, daß das Maximum der Windgeschwindigkeit in 2 m Höhe etwa eine halbe Stunde später eintritt als darunter, was gleichfalls mit der genannten Theorie im Einklang steht. Diese Feststellung war mir sehr interessant; denn ich hätte nicht erwartet, daß innerhalb einer so niedrigen Luftschicht sehon zeitliche Verschiedenheiten im Eintritt des Maximums vorkommen.

Das Minimum fällt in allen Schichten auf die Stunde von 8 bis 9 Uhr abends1.

3.

Für die Untersuchung der Abnahme der mittleren Windgeschwindigkeit von 2 m Höhe bis zum Erdboden stehen zunächst die Mittel aus den gleichzeitigen Registrierungen an den oben

¹ Die Registrierungen der Anemometer in 0.5 und 2.0 m im Juli zeigen dieselben Verschiedenheiten im täglichen Gange der Windgeschwindigheit, die aus den gleichzeitigen Messungen an allen fünf Instrumenten eben abgeleitet wurden. Nur sînd die Amplituden im Juli etwas größer, nämlich 1.74 bzw. 2.07 mps. Der Unterschied beider ist aber genan derselbe wie oben. Charakteristisch für die Julikurven ist die Unentschiedenheit im Eintritt des Maximums: in 2 m Höhe schwankt der Wert der Geschwindigkeit in den fünf Stunden von 104 bis 3P zwischen 3.69 und 3.76 und in 0.5 m. Höhe awischen 2.73 und 1.78 mps.

genannten 62 Tagen zu Gebote. Diese 1488 Stunden liefern folgende mittlere Geschwindigkeiten:

Ich habe sodann noch aus 9 Tagen mit unvollständigen Aufzeichnungen 135 Stunden gleichzeitiger Registrierung der fünf Anemometer hinzugenommen, wodurch aber nur der Wert für 0.25 m Höhe um 0.01 (1.61 statt 1.60) erhöht wurde, während alle übrigen Mittel unverändert blieben. Das beweist, daß die erhaltenen Mittelwerte sehon recht stabil sind und die Änderung-der Windgeschwindigkeit mit der Höhe gut darstellen.

Da die viel längere Beobachtungsreihe bei Nauen, die alle Jahreszeiten umfaßte, für 2 m Höhe eine mittlere Geschwindigkeit von 3.33 mps ergeben hatte, müssen obige Zahlen, um den Anschluß an die Nauener Messungen zu gewinnen, mit 1.25 multipliziert werden. Wir erhalten dann folgende Windgeschwindigkeiten:

$$h$$
 0.05 0.25 0.50 1.0 2.0 m (2) n 1.30 2.01 2.44 2.84 3.33 mps.

Aus den Nauener Messungen in 2 m Höhe und darüber war durch graphische und rechnerische Extrapolation für die Windgeschwindigkeit am Erdboden der Wert 2.8 mps abgeleitet worden. Die Beobachtungen auf den Nuthewiesen zeigen nun, daß dieser Wert erheblich zu hoch ist; er entspricht etwa der Höhe von einem Meter. Die Extrapolation war also unstatthaft, und zwar offenbar deshalb, weil die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe in den bodennahen Schichten nach einem anderen Gesetz erfolgt als in höheren. Wegen der stärkeren Reibung am Boden geht die Abnahme in der untersten Luftschicht schneller vor sich als in größerer Höhe. Auch die von einigen anderen Gelehrten gemachten Versuche, aus den bei Nauen in allen Höhen von 2 bis 258 m angestellten Beobachtungen eine allgemein gültige Formel abzuleiten, die zugleich zur Extrapolation nach oben und nach unten dienen könnte, liefert für die Windgeschwindig-

¹ Die Juliregistrierungen ergaben die Werte:

² Die Ergebnisse des Windmeßversuchsfeldes bei Nauen haben anscheinend in weiteren Kreisen Interesse erweckt. Hr. Phormi hat eine Formel entwickelt, die bereits in meiner zweiten Mitteilung S. 192 Ann. 1 veröffentlicht wurde. Sodann haben die IIH. Grosse, Bradtke und Laska in der Meteorologischen Zeitschrift 1917 S. 324 bzw. 1918 S. 313, 1918 S. 315 nene Formeln datür aufgestellt. Am besten entspricht die Formel des IIm. Laska den wirklichen Verhältnissen, gibt aber für die untersten Luftschichten nuch noch zu hohe Werte.

keit am Boden unrichtige Werte. Es war daher durchaus gerechtfertigt, durch wirkliche Messungen die Frage zu klären.

Wenn in meinen beiden früheren Mitteilungen über die Nauener Versuche vom Betrag der Windgeschwindigkeit für h=0 die Rede war, so muß das nachträglich als eine nicht ganz richtige Ausdruckswäße bezeichnet werden, denn es bedeutet streng genommen h=0 die Grenzfäche zwischen Boden und Luft, die natürlich keine Bewegung haben kann. Gemeint war mit h=0 die allerenterste Luftschicht am Boden, die von oben her erreicht wird, wenn h immer kleiner wird und sich schließlich dem Grenzwert o nähert, also z. B. wenn h gleich 0.001 oder 0.0005 m wird. Eine so dünne Luftschicht über dem Boden läßt sich freißeh nur über einer ganz ebenen und glatten Bodenfläche (asphaltierte Straße oder Granitboden, wie er in den skandinavischen Schären vielfach vorkommt) wirklich abmessen. Über einer Wiese, die selbst bei kurzgehaltenem Rasen eine rauhe Oberfläche hat, würde man als bodennächste Luftschicht höchstens eine solche von 0.01 m Höhe betrachten können.

Bei dem Versuch, die auf den Nuthewiesen erhaltenen numerischen Resultate in eine mathematische Formel zusammenzufassen, fand ich die einfache Beziehung, daß sieh in der Luftschicht unterhalb 2 m über dem Erdboden die mittleren Windgeschwindigkeiten zueinander verhalten wie die vierten Wurzeln aus den zugehörigen Höhen. Das paßt vortrefflich zu dem Gesetz, das sich für die Höhen oberhalb 16 m ergeben hatte, daß nämlich die mittleren Windgeschwindigkeiten proportional den fünften Wurzeln aus den entsprechenden Höben sind. Es gelten also die Formeln

$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{h}{h'}} \qquad h < 2 \text{ in} \qquad (3)$$

$$\frac{v}{v'} = \sqrt[h]{\frac{h}{h'}} \qquad h > 16 \text{ m}, \tag{4}$$

Bezeichnet man mit v_i die mittlere Windgeschwindigkeit in 1 m Höhe, so ergibt sich aus (3)

$$v = v_r \sqrt[p]{h}$$
 (5)

Die Anwendung dieser Formel auf die Zahlenreihe (2) liefert folgende Werte:

also eine gute Übereinstimmung zwischen den beobachteten und berechneten Werten.

Nunmehr dürfte es kein Wagnis mehr sein, von 5 cm Höhe nach der Erdoberfläche hin zu extrapolieren. Man erhält für die Höhe von 1 cm die mittlere Geschwindigkeit 0.90 und für ½ cm noch 0.75 mps. Es herrscht also unmittelbar über dem Boden eine mittlere Windgeschwindigkeit, die zwar bei weitem nicht au den mehrfach erwähnten extrapolierten Wert von 2.8 mps heranreicht, die aber doch noch so groß ist, daß man von einem sprunghaften Anwachsen der Windgeschwindigkeit in der alleruntersten Luftschicht sprechen kann.

Da die tägliche Periode der Windgeschwindigkeit in der Schicht bis zu 2 m Höhe Verschiedenheiten aufweist, bleibt auch die Zunahme der Geschwindigkeit den ganzen Tag über nicht die gleiche; sie ist in den Mittagsstunden größer als bei Nacht, wie aus folgenden Zahlen¹ hervorgeht:

In der alleruntersten Schicht ist also die Windgeschwindigkeit während der Tagesstunden, in denen konvektive Ströme am kräftigsten entwickelt sind, rund doppelt so groß als während der Nacht, in der die häufigen Windstillen den Mittelwert stark herabdrücken. In 2 m Höhe ist das Verhältnis nur noch 1:1.34. Auf die Tageswerte bis zu 1 m Höhe paßt wieder die Formel $v=v_i \sqrt{h}$, während die Nacht-

werte besser durch die Formel $e = r \sqrt{h}$ dargestellt werden.

In kürzeren Zeitabschnitten, z. B. innerhalb einer Stunde, bestehen wesentlich andere numerische Beziehungen zwischen den Windgeschwindigkeiten in den einzelnen Höhen. Leider war die Periode, in der die Messungen auf den Nuthewiesen gemacht wurden, arm an starken Winden. Der windigste Tag war der 30. September 1918, an dem der Wind in der Nacht² zum 1. Oktober an Stärke sehr zunahm und zwischen 10⁶ und 11⁶ in 2 m Höhe ein Stundenmittel von 7.4 erreichte³. Ich teile (außer den Tagesmitteln) die Einzelwerte für diese

Diese Werte ergeben sich unmittelbar aus den Zahlen in Tabelle t, sind also nicht mit 1.25 multipliziert, d. h. nicht auf die Nauener Reihe reduziert.

Wildrend der Versuche ist mehrunds der Fall eingetreten, daß beim Vorübergang einer Depression die Windgeschwindigkeit in den Nachtstunden merklich zunahm. Vielleicht beruht es hierunf, daß sich im täglichen Gang der Geschwindigkeit (Tabelle 1) in der Nacht zwischen o und 11 Uhr ein kleines sekundäres Maximum bemerkbar macht.

Das Anemometer auf dem Turm des Observatoriums Potsdam registrierte in der gleichen Stunde 13.2 mps mittlere Geschwindigkeit.

Stunde hier mit und stelle ihnen diejenigen einer der vielen Stunden mit geringer Luftbewegung gegenüber, wobei aber eine solche Stunde vermieden wird, in der das unterste Anemometer Windstille anzeigte:

							.0
h		0.05	0.25	0.50	1.0	2.0	m
	30. September 10—11 ^p 3. August 1—2 ^p		4.8				
0	3. August 1—2P	0.7	1.2	16	20		
	30. September, Tagesmittel	2.4	3-3	3.9	4.4	5.0	

Diese Zahlen sowie die nach ihnen gezeichneten Kurven b, c und d in Fig. 2 lassen den Einfluß deutlich erkennen, den der absolute Betrag der Windgeschwindigkeit auf deren Zunahme mit der Höhe ausübt:

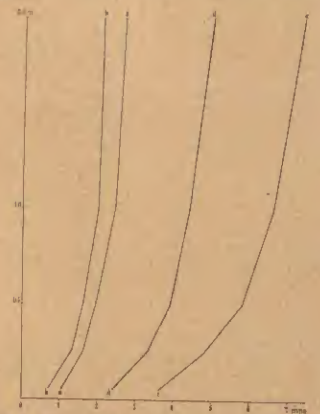


Fig. 2. Zumahmu der Bashanwindgeschwindigkeit mit der Höhn, a Mittel, à selawacher, e starker Wind (Standemaittel), d starker Wind (Tagesmittel).

Bei sehwachen Winden erfolgt die Zunahme langsam, bei starken rasch. Der Grund für dieses gegensätzliche Verhalten liegt im Reibungswiderstand, der proportional der Windgeschwindigkeit angenommen werden darf'. Daraus ergibt sich, daß die Beziehun-

¹ Ich erbliebe in der gesetzmäßigen Abhängigkeit des Betrages der Reibung vom dem der Windgeschwindigkeit den Grand für die verschiedene Zuonlung der Ge-

gen zwischen Höhe und Windgeschwindigkeit in den untersten Luftschichten auch einer jährlichen Periode unterliegen: im Winter muß die Änderung der Geschwindigkeit mit der Höhe schneller erfolgen als im Sommer. Ebenso wird ein solcher Unterschied zwischen windigen und windarmen Gegenden bestehen, z. B. zwischen Küste und Binnenland. Aber auch die Beschaffenheit der Erdoberfläche ist von Einfluß. Über einer ehenen und glatten Fläche ist die Reibung geringer und darum die Abnahme der Windgeschwindigkeit nach unten kleiner als über einer rauhen. Aus allen diesen Gründen dürfen die auf den Nuthewiesen während einiger Monate gewonnenen Messungsergebnisse nicht als allgemein gültig augesehen werden: sie haben ein lokales und zeitliches Gepräge, das aber doch gewisse allgemeine Gesetzmäßigkeiten deutlich erkennen läßt.

Der Vergleich der Kurven a und b in Fig. 2 zeigt, daß die allgemeinen Mittelwerte aus sämtlichen Messungen durch die vielen Tage mit sehwachen Winden, die während der Versuchsperiode herrselten, stark herabgedrückt worden sind. Unter diesen windarmen Tagen befanden sich zahlreiche, an denen besonders die untersten Anemometer Windstille anzeigten. Es ist lehrreich, sich über deren Auftreten nach Raum und Zeit eine Vorstellung zu machen. Dazu dient Tabelle 2.

Die Anzahl der windstillen Stunden nimmt sehr regelmäßig vom Boden nach oben hin ab: in 5 cm Höhe herrschte in reichlich einem Viertel der ganzen Zeit Windstille, in 2 m betrug die Dauer der Windstillen etwa viermal weniger. Die Verteilung auf die Tageszeiten zeigt, daß in 5 cm nur während der Stunde von 12 bis 1 Uhr nachmittags keine Windstille eingetreten ist, während in 2 m Höhe die Stunden von 9 Uhr morgens bis 5 Uhr nachmittags ohne Windstillen blieben. Die rasche Zunahme in der Häufigkeit der Windstillen nach Sonnenuntergang und die ebenso rasche Abnahme nach Sonnenaufgang tritt in allen Höhen, besonders aber in den untersten scharf hervor. In diesen letzteren fällt das Häufigkeitsmaximum der Windstillen nicht auf Mitternacht, sondern zwischen 7 und 10 Uhr abends, wenn die Ausstrahlung des Erdbodens am energisehsten vor sich geht und die bodennahe Luftschicht infolgedessen so rasch und stark abgekühlt wird, daß sie das Bestreben hat, am Boden fest liegen zu bleiben.

schwindigkeit bei westlichen und ostlichen Winden, die zuerst Hr. Berson für größere Höhen aus Beobachtungen bei Ballonfahrten nurhgewiesen und die soeben Hr. Canneneren auf Grund reicheren Beobachtungsmaterials genauer ermittelt hat (Hemel en Dampkring, Januar 1919, S. 132). Da Westwinde im allgemeinen stärker als Ostwinde sind, erfolgt die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe bei ersteren schneller als bei letzteren. Für den Bodenwind ließ sich ein solcher Einfluß der Windrichtung nicht ermitteln, da es während der ganzen Versuchsdauer nicht einen einzigen Tag gab, an dem alle 24 Stunden hindurch östliche Winde wehten.

Tabelle 2.

Zahl der windstillen Stunden in 62 Tagen auf den Nuthewiesen in verschiedenen Höhen über dem Boden.

	C down				
	0.05 Rt	0.25 m	6.50 iii	1-0 m	វ ,០ ពរ្
o—1*	26	17	12	t2	9
1-2	25	20	14	ir	
2-3	26	20	15	9	7 9
3-4	24	24	14-	11	8
4-5	72	13	111	7	
5-6	21	13	8	7	7
6-7	22	8	4	3	a
7-8	13	5	2	a 1	2
B—-5x	. 11	5			2
3—10	_6	I	1	,	-
19-11	3		-		
£1	3				_
13.—1h		_	_ 1		_
1-3	4		_		
2-3	tr.				
3-4	3	7			
4-5	10	2			_
3-6	17	10	5		
6-7	26	16	10	3	8
7-8	28	24	16		8
85	31	22	15	13	
9-10	28	20	15	10	6.
10-11	26	2.1	16		5
11-12	26			6.3	10
** 12	210	23	16	13	13
Summe	406	265	175	132	106

Ich habe diesen Vorgang kürzlich in meiner Untersuchung «Über die nächtliche Abkühlung der bodennahen Luftschicht» (diese Sitzungsberichte 1918 S. 806 ff.) eingehender besprochen.

Wenn in 2 m Höhe Windstille herrscht, erstreckt sie sich in der Regel bis zum Boden hinunter; es kommen aber auch bisweilen Ausnahmen vor: Windstille oben und unten, in der Mitte ganz schwache Luftbewegung. Überhaupt sind Anomalien in der Zunahme der Windgeschwindigkeit nach oben gar nicht so selten; Stromfäden schneller bewegter Luft tließen manchmal unter solchen mit geringerer Geschwindigkeit.

Ich habe bedauert, bei den Versuchen kein Instrument verwenden zu können, das die vertikale Komponente des Windes registriert; denn diese muß die Änderung der Windgeschwindigkeit mit der Höhe stark beeinflussen. Wenn man das Einfallen des Windes auf Wasserflächen beobachtet, kommt man zu der Überzeugung, daß dadurch die mittlere Abnahme der Windgeschwindigkeit nach unten merklich verlangsamt wird. Diese wohl meist in kurz danernden Stößen erfolgende Einwirkung auf den Bodenwind kann, wenn sie sich oft genug wiederholt, natürlich auch im Stundenmittel zum Ausdruck kommen. Das Rotationsanemometer ist aber zur Aufdeckung solcher Einflüsse nicht recht geeignet. Ich habe an windigen Tagen allerdings mehrere Stundenmittel gefunden, die in den untersten Schichten relativ hohe Geschwindigkeitswerte aufweisen, z. B.

h 0.05 0.25 0.50 1.0 2.0 m 20. September 11—12* n 4.3 4.2 4.9 5.6 6.3 mps,

aber aus den Anemogrammen geht natürlich nicht hervor, ob in dieser Stunde eine starke absteigende Komponente des Windes vorhanden war. Auch bei leichten Winden scheint bisweilen eine absteigende Bewegung zu bestehen; denn beim Aufhören einer Windstille konnte ich ein paarmal beobachten, wie zuerst das Schalenkreuz in 2 m Höhe zu rotieren anfing und wie dann der Reihe nach die übrigen sich in Bewegung setzen, bis zuletzt auch dasjenige in 0.05 m ansprach. Es könnte diese Erscheinung allerdings auch im Sinne von Spause (Lehrbuch der Meteorologie S. 124 ff.) dahin gedeutet werden, daß eine darüber fließende Luftschicht eine darunter befindliche ruhende mit fortreißt und daß diese Beeinflussung sieh allmählich bis zum Boden fortpflanzt.

Neue Untersuchungen über die Regenverhältnisse von Deutschland.

Von G. HELLMANN.

Erste Mitteilung.

Hierzu Taf. IV.

Im Jahre 1906 veröffentlichte ich eine Regenkarte von Deutschland, in der auf Grund gleichzeitiger zehnjähriger Messungen an rund 3000 Orten zum erstenmal ein genaueres Bild von der Verteilung der Niederschläge in Deutschland gegeben werden konnte. Seitdem ist weiteres Beobachtungsmaterial von den alten und von zahlreichen neu eingerichteten Stationen hinzugekommen, so daß die Wiederaufnahme und Erweiterung der auf die Erforschung der Regenverhältnisse Deutschlands gerichteten Studien geboten erschien.

Zunächst wurde die räumliche und die zeitliche Verteilung der Niederschläge untersucht und in Karten bzw. Diagrammen zur Darstellung gebracht. Von den dabei erhaltenen Ergebnissen will ich hier nur je eines behandeln, nämlich die Frage nach den Gebieten extremen Niederschlags und nach dem Auftreten vorwiegender Winterniederschläge. Über das erste Thema habe ich bereits 1886 in der Meteorologischen Zeitschrift eine Abhandlung veröffentlicht, die wesentlich kritischer Natur war. Es galt damals, die vielen Irrtümer zu beseitigen, die sich bezüglich der Regenarmut und des Regenreichtums einzelner Orte eingeschlichen hatten. Erst nach der Schaffung eines dichten Netzes von Regenstationen ließ sich die Frage positiv beantworten.

Zur Zeichnung der neuen Jahresregenkarte wurden die gleichzeitigen Aufzeichnungen an 3700 Orten in den 20 Jahren von 1893 bis 1912 benutzt, wobei wieder kürzere Reihen auf die vollständigen von Nachbarstationen reduziert wurden. Nur in den bayerischen Gebirgen, in denen es an hochgelegenen Meßstellen früher noch vielfach fehlte, habe ich auch Beobachtungen aus den Jahren 1912 bis 1916 mit berangezogen und auf die genannte 20jährige Periode reduziert. Dadurch ist das Bild der Niederschlagsverteilung in Süddentschland mannigfältiger geworden, während im übrigen die großen Zöge unverändert geblieben sind. Ich werde bei Gelegenheit der Veröffentlichung der neuen Karte darauf näher eingehen und verweise bezüglich Norddeutschlands auf meine in diesen Sitzungsberichten 1914 S. 980—990 erschienene Mitteilung «Über die Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland».

1:

In Deutschland kann als regenreich ein Ort bezeichnet werden, der 1000 oder mehr Millimeter Niederschlag im Jahre erhält, als regenarm ein solcher, dessen Jahresmenge unter 500 mm bleibt. Durch Einzeichnung der Isohyeten von 1000 und 500 mm in die beifolgende Karte sind die regenreichen und die regenarmen Gebiete abgegrenzt, durch Hinzufügung der Isohyete von 2000 mm auch die regenreichsten Gebiete kenntlich gemacht worden.

In Deutschland gibt es Orte mit 1000 oder mehr Millimeter Niederschlag nur in den Berglandschaften; denn im Tiefland beträgt die größte Jahresmenge nicht ganz 850 mm (Schleswig 828 mm, Marne in Holstein 830 mm).

Ich habe den Versuch gemacht, mit Hilfe der in großem Maßstabe gezeichneten Arbeitskarten, in denen alle Stationen mit den zugehörigen Regenmengen eingetragen und die Isohyeten entworfen wurden, die Höhenlage der Jahres-Isohyete von 1000 mm zu ermitteln. Es kann sich dabei natürlich nur um eine ungefähre Bestimmung handeln, die aber, wie die Resultate zeigen, genan genug ist, um Vergleiche anstellen zu können. Da die Regenmenge im allgemeinen von Westen nach Osten abnimmt, was am deutlichsten im ebenen Norddeutschland hervortritt, kann man schon von vornberein annehmen, daß die Isohyetenflächen von Westen nach Osten ansteigen. In welchem Maße dies geschieht und welche Besonderheiten dabei im einzelnen auftreten, läßt sich aber nur an den aus wirklichen Beobachtungen bestimmten Höhenlagen beurteilen. Diese sind in der nachfolgenden Zusammenstellung gegeben, die zugleich die niederschlagreichsten Orte in dem betreffenden Gebiet enthält.

Gubirge	Hålia der Isobyeta in Meiern	Regentraleliste Orto
Glatzer Gehirge	1	
a) Schneeberg	750	Schweizerei (1217 m) am Schneeberg 1210 mm.
b) Hobe Mense	700	Granwald (noo m) 1348 mm.
ltiesengehirge		(150 m) 1345 mm.
n) Landeshuter Kamus		
Osseite	700	Rothenzechan (740 m) 1053 mm. Wüsterührs- durf (710 m) 1000 mm.
b) Haupthaum 1	630	Schneegrubenbaude (1490 m) 1552 mm, Prinz- Heinrich-Bande (1400 m) 1455 mm, Schnee- koppe (1902 m) 1137 mm (2).
lsergebirge	450-500	Grob-Iser (880 m) 1528 mm, Karlstlad (828 m)
Erzgehirge		1450 пин.
a) östlicher Tell	1 800 6	Alex Land and a
b) mittlerer Tell	630-650	Altenhery (754 m) 1223 mm.
	600—650	Oberwiesenthal (922 m) 1245 mm, Kriegwald (745 m) 1141 mm, Reitzenhain (772 m) 1110 mm, Fichtelberg (1213 m) 1081 mm (3).
el westlicher Teil	500-600	Karisfeld (824 m) 1244 mm.
Fichtelgebirge		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
a) Osiseite	650-700	Alexanderbad (500 m) 845 mm.
la Südseite	600	Brand (570 m) 989 mm.
e) Westsche	550	Bischofsgrün (678 m) 1189 mm, Warmensteinsch (528 m) 1109 mm.
Frankenwald	600	Fitschendarf (500 m) 1004 mm.
Thüringer Wald a) östlicher und mitt-		Americana (240 m) 1004 mir
terer Teit	500-550	Schmicke (007 m) 1313 mm. Siegmundsburg (784 m) 1268 mm. Hämmern (570 m) 1223 mm.
h) westlining P 11		Oberhof (810 m) 1188 mar.
b) westlicher Teil	350-500	Insulsberg (915 m) 1197 mm, Brotterode (580 m)
Farz		1112 mm. Winterstein (355 m) 1000 mm.
a) Nordostseite	500	Brocken (1142 m) 1037 mm. Torfhaus (800 m) 1538 mm. Grahenhaus Rose (550 m) 1402 mm.
b) Südwestseite	250 300	Porsiliana Schlaft (580 m) 1002 mm Stobae
		(340 m) 1425 mm. Oderbins (450 m) 1417 mm, Klauschaf (578 m) 1330 mm.
'euroburger Wald		1212 mil 1232 mint.
und Egge	100-300	Veldrom (350 m) 1179 mm, Driburg (208 m) 1046 mm,

Auf der böhmischen Südseite liegt die Isohyete etwas niedriger, nämlich in 500-600 m Höhe.

Gebirge	Höhe der Isohyete in Metern	Regenreichste Orie
Rheinisch - Westfali-		
sches Bergland		
(Sauerland, Rothwarge-		
birge und Westerwald)		
a) Nordseite, westlicher	9	41
Tril	180-300	Altena (180 m) 1070 mm.
h) Nordseite, östlicher		7777
Teil	300-400	Winterberg (667 m) 1331 mm, Eslohe (312 m)
m) (hadamid .	6	1 100 mm, Bigge (325 m) 1057 mm.
c) Ostseite	550-650	Hohenroth (635 m) 1275 mm, Brunskappel
di Wastaniea		(400 m) 1165 mm.
d) Westseite	150-200	Wegeringhausen, Kr. Olpe (418 m) 1324 mm.
		Welschenemest, Kr. Olpe (420 m) 1313 mm,
		Leunep (340 m) 1287 mm, Wermelskirchen (310 m) 1260 mm, Hückeswagen (258 m)
		1255 mm, Kreuzberg, Kr. Wipperfürth (373 m) 1254 mm, Mülleubach (400 m) 1246 mm,
		Ober-Klüppelberg, Kr. Wipperfürth (300 m)
Holies Venn und		1241 mm.
Schneifel		
a) Nordseite	270-380	Eupen (270 m) 1015 mm.
b) Südostseite	550-600	Schneifelforsthaus (657 m) 1058 mm. Hollerath
	33	(614 m) 1036 mm.
c) Siidseite	350	Monte Rigi (am Westabhang der Botrange, 675 m)
	33	1408 mm.
Hochwald	400-450	Reinsfeld (495 m) 1070 mm. Otzenhausen (420 m)
	400 430	1032 пт.
Haardt (Franken-		
weide)	***	Die höchsten Erhebungen, Kalmitt (683 m) bei
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	550	Neustadt a. H. und Eschkopf (610 in), werden
•		über die Ischvetentläche von 1000 mm noch
		etwas hinausragen.
Odenwald		CANADA STREET,
a) Westseite	300-400	Felsberg (512 m) 1157 mm, Lindenfels (363 m)
.,	300-400	1140 mm.
b) Ost- und Südostseite	450550	Beerfelden (429 m) 977 mm, Strümpfelbrunn
	45- 550	(527 m) 950 mm.
Spessart	100	
p	400—500	Lohrhaupten (465 m) 964 mm. Rechteubach
Variable 1		(338 m) 930 mm, Rohrbrunn (456 m) 928 mm.
Vogelsberg	430-550	Ulrichstein (578 m) 1052 mm. Grebenhain (436 m)
Dist		1051 mm.
Rhôn		19700 . A
a) Westseite	600	Wüstensach en (572 m) 967 mm.
b) Ustseite	700-750	Rhonhaus (735 m) 1005 mm.

Löwensteiner Berge and Welzheimer Wald	Gehirge	Höhe der Isohvete m Metern	Regenrelchste Orte				
mad Welzheimer Wald	Läwanetsi		The second secon				
Wald							
Rauhe Alb							
Böhmer Wald 600—750 Bayerischer Wald 450—600 Alpenvorland a) Schwäbisches Hügelland vom Bodensee bis zur Iller 550—700 b) Schwäbisches Hügelland vom der Iller bis zum Lech 700 c) Oberbayerische Hochebene vom Lech bis zum Inn 650—600 d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach 600—750 Schwarz wald a) nördlicher und mittlerer Teil, Westseite 600—700 Schwarz wald a) nördlicher Teil, Westseite 600—700 Brubstein (915 m) 2017 mm, Herrenwies (758 m) 1973 mm, Rippoldsau (502 m) 1759 mm, Kniebis (901 m) 1673 mm, Zwieselberg (850 m) 1646 mm, Freudenstadt (748 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Feldberg-Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofsgrund (1056 m) 1741 mm. Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tiberg (687 m) 1670 mm, Todtmauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blasien (780 m) 1504 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm. Hirschkepf (700 m) 1442 mm. Alfeklsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Sittlach (650 m) 1662 mm, 1663 mm, Mittlach (650 m) 1662 mm, 1662 mm, 1663 mm, 1662 mm, 1662 mm, 1663 mm, 1662 mm,			Wüstenroth (496 m) 1011 mm.				
Böhmer Wald 600—750 Bayerischer Wald 450—600 Alpenvorland a) Schwäbisches Hügelland vom Bodensee bis zur Iller	Knuhe Alb	650-750	Schopfloch (764 m) 1068 mm. Lauterburg (670)				
Bayerischer Waltl Alpenvorland a) Schwäbisches Hügelland vom Bodensee bis zur Iller			1022 mm.				
Bayerischer Waltl Alpenvorland a) Schwäbisches Hügelland vom Bodensee bis zur Iller	Böhmer Wald	600-750	Arber See (021 m) 1678 mm Schools 1				
Alpenvorland Al			(840 m) (505 mm Buchenan (750 m) 750 m				
Alpenvorland a) Schwäbisches Hügelland vom Bodensee bis zur Iller	Bayerischer Wald	150-600	Cledwine Jature 1999 and 1999				
a) Schwäbisches Hügelland vom Bodensee bis zur Iller		13-	остина (стин 900 m) 1401 шш.				
land vom Bodensee bis zur Iller							
b) Schwäbisches Hügelland vom der Iller bis zum Lech 700 C) Oberbayerische Hochebene vom Lech bis zum Inn 650—600 d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach 650—600 d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach 600—350 Schwarzwald a) nördlicher und mittlerer Teil, Westseite b) nördlicher nad mittlerer Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Ostseite d) südlicher Teil, Ostseite a) Saar- und Breusch tal-Gebiet 750—1000 d) mittlerer Teil, Ostseite 750—1000 d) mittlerer 750—1000 d) mittlerer 7500—1000 d) mittlerer 7500—1000 d) mittlerer 7500—1000 d) mittlerer 7500—1000 d)							
b) Schwäbisches Hügelland von der Iller bis zum Lech			*				
land von der Iller bis zum Lech 700 c) Oberbayerische Hochebene vom Lech bis zum Inn 650—600 d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach 600—350 Schwarzwald a) nördlicher und mittlerer Teil, Westseite b) nördlicher und mittlerer Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Westseite c) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Ostseite		350-700					
c) Oberbayerische Hochebene vom Leeh bis zum Inn Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach Oboo—350 Rulstein (915 m) 2017 mm. Herrenwies (758 m) 1546 mm, Freudenstadt (738 m) 1510 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Feldberg—Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofs- grund (1056 m) 1741 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blasten (780 m) 1504 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm. Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 nm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1662 mm (300 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1662 mm (300 m)	land von der Mar						
C) Oberbayerische Hochebene vom Lech bis zum Inn Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach Oberbayerische 1973 mm, Herrenwies (758 m) 1973 mm, Knie-bis (901 m) 1673 mm, Caistal (745 m) 1457 mm, Kaltenbron (863 m) 1447 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm,	his zum Loch						
Hochebene vom Lech bis zum Inn 650—600 d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach 600—350 Schwarzwald a) nördlicher und mitt- lerer Teil, Westseite b) nördlicher nnd mitt- lerer Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Ostseite d) Saar- und Breuschtal-Gebiet 450—600 d) Melkerei (935 m) 1457 mm. Hirschkopf (700 m) 1642 mm. Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, Odders Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, Odders Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m)	c) Oberbayerische	700	Wegen größter Regenmengen vol maisman				
d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach Schwarzwald a) nördlicher und mitt- lerer Teil, Westseite b) nördlicher and mitt- lerer Teil. Ostseite c) südlicher Teil. Ostseite c) südlicher Teil. Ost- seite			d g strangement of wenter uniten.				
d) Oberbayerische Hochebene vom Inn bis zur Salzach Schwarzwald a) nördlicher und mitt- lerer Teil, Westseite b) nördlicher nnd mitt- lerer Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Westseite c) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Ostseite seite 750—1000 Als indicher Teil, Ostseite Melkerei (935 m) 1457 mm, Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Alfeldsee (620 m) 2017 mm, Herrenwies (758 m) 1973 mm, Rippoldsau (562 m) 1759 mm, Knie- bis (901 m) 1673 mm, Zwieselberg (850 m) 1646 mm, Freudenstadt (745 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Feldberg-Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofs- grund (1056 m) 1741 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm. Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blassen (780 m) 1504 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm. Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1663 mm Oders		C					
Hochebene vom Inn bis zur Salzach Schwarzwald a) nördlicher und mittlerer Teil, Westseite b) nördlicher nnd mittlerer Teil, Ostseite b) nördlicher Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Westseite c) südlicher Teil, Westseite d) südlicher Teil, Ostseite d) südlicher Teil		050-000					
Schwarzwald a) nördlicher und mittlerer Teil, Westseite b) nördlicher nad mittlerer Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Westseite c) südlicher Teil, Westseite c) südlicher Teil, Ostseite c) südlicher Teil, Ostseite d) Saar- und Breuschtal-Geblet d) Saa	Hochehen som In						
Schwarzwald a) nördlicher und mittlerer Teil, Westseite b) nördlicher und mittlerer Teil. Ostseite c) nördlicher und mittlerer Teil. Ostseite c) südlicher Teil. Westseite c) südlicher Teil. Westseite c) südlicher Teil. Westseite c) südlicher Teil. Ostseite d) südlicher Teil. Ostseite d) südlicher Teil. Ostseite c) südlicher Teil. Ostseite d) Saar- und Breuschtal-Gebiet d) Saar- und Breus		1					
a) nördlicher und mitt- lerer Teil, Westseite b) nördlicher und mitt- lerer Teil. Ostseite c) nördlicher und mitt- lerer Teil. Ostseite c) oo-700 Rubstein (915 m) 2017 mm, Herrenwies (758 m) 1973 mm, Rippoldsau (562 m) 1759 mm, Knie- bis (901 m) 1673 mm, Zwieselberg (850 m) 1646 mm, Freudenstadt (738 m) 1510 mm, Schömberg bei Freudenstadt (745 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Feldberg-Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofs- grund (1056 m) 1741 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blassen (780 m) 1504 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm, Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 nm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1662 mm, Oldern		000-350	,				
1973 mm. Rippoldsau (562 m) 1759 mm. Knie-bis (901 m) 1673 mm. Zwieselberg (850 m) 1646 mm, Freudenstadt (738 m) 1510 mm. Schömberg bei Freudenstadt (745 m) 1459 mm. Kaltenbronn (863 m) 1447 mm. Gaisthal (428 m) 1347 mm. C) südlicher Teil, West-seite							
b) nördlicher und mitt- lerer Teil. Ostseite c) südlicher Teil, West- seite			Rubstein (915 m) 2017 mm, Herrenwies (758 m)				
b) nördlicher und mitt- lerer Teil. Ostseite 600—700 1636 mm, Freudenstadt (738 m) 1510 mm, Schömberg bei Freudenstadt (745 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Feldberg—Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofs- grund (1056 m) 1741 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri- berg (687 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blasten (780 m) 1504 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm, Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm, Lauchensee (925 m) 1442 mm. Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, Sewen (500 m)	icier ien, Westseife	200-450	1973 mm. Rippoldsau (562 m) 1759 mm. Knie-				
Senomberg bei Freudenstadt (738 m) 1510 mm, Senomberg bei Freudenstadt (745 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Senomberg bei Freudenstadt (745 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm. Feldberg-Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofsgrund (1056 m) 1741 mm, Todtmoos (807 m) 1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Triberg (687 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blasten (780 m) 1504 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm, Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Melkerei (935 m) 1457 mm, Hirschkopf (700 m) 1442 mm. Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm, Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, College mm, College mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, College mm, College mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, College mm, College mm, Mittlach (650 m) 1663 mm, College	b) nördlicher und mitt-	1	ols (901 in) 1673 min, Zwieselberg (850 m)				
Schömberg bei Freudenstadt (745 m) 1459 mm, Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m) 1347 mm.		000	1040 mm, Freudenstadt (738 m) 1510 mm				
c) südlicher Teil, Westseite		700	Schömberg bei Freudenstadt (745 m) 1450 mm				
c) südlicher Teil, West- seite			Kaltenbronn (863 m) 1447 mm, Gaisthal (428 m)				
### district of the second of	al chillish a grant see	3	' 1347 mm.				
d) südlicher Teil. Ost- seite			Feldberg-Gasthof (1267 m) 1885 mm (?), Hofe-				
d) südlicher Teil. Ost- seite	seite	450-600	grund (1050 m) 1741 mm, Todtmoos (Sor m)				
berg (687 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m) 1663 mm, St. Blasten (780 m) 1504 mm. **Modes en a) Saar- und Breuschtal-Gebiet	d) südlicher Teil. Ost-		1739 mm, Bürchau (630 m) 1722 mm, Tri-				
b) mittlerer Teil, Ostseite		750-1000	Derg (087 m) 1670 mm, Todtnauberg (1027 m)				
*) Saar- und Breusch- tal-Gebiet		,3- 1000	1663 mm, St. Blas'en (780 m) 1504 mm.				
b) mittlerer Teil, Ost- seite	_		J 7				
b) mittlerer Teil, Ost- seite		- 1					
b) mittlerer Teil, Ost- seite	tal-Gebiet	300-350	Melkerei (935 m) 1457 mm. Hirschkunf (222 m)				
Alfeldsee (620 m) 2172 mm, Lauchensee (925 m) 2107 mm, Sulzer Belchen (1394 m) 1993 mm. Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1662 mm (1392 mm)			1442 min.				
c) südlicher Teil 300—450 Wildenstein (570 m) 1992 mm, Sewen (500 m) 1792 mm, Mittlach (650 m) 1662 mm (March		1					
	seite	400-600	2107 mm, Sulzer Belchen (1704 m)				
	c) südlicher Poil		Wildenstein (570 m) 1002 mm Samuel				
	Tameder Tell	300-450	1792 mm, Mittlach (650 m) (66 m)				
5 my 5 3 mm, 5 mm and 15 ter (4 10 m) 1 507 mm.		1	(465 m) 1543 mm. Masminuter(11003 mm. Odern				
		- 1	7 575 mm, Frasmunster (410 m) 1507 mm.				

Die vorstehenden Angaben lassen erkennen, daß die Isohyetendäche von 1000 mm Jahresmenge in Nord- wie in Süddeutschland von Westen nach Osten ansteigt. Von der Nordwestecke des Rheinisch-Westfälischen Berglandes bis zum Glatzer Schneeberg beträgt der Anstieg 570 m, nāmlich von 180 bis zu 750 m Meereshohe, und fast ebenso groß ist er von der Westseite des nördlichen Schwarzwaldes bis zum Böhmer Wald. Dieser Unterschied in der Höhenlage der Isohyetentläche zeigt sich aber nicht bloß zwischen weit entfernten Berglandschaften des westlichen und östlichen Deutschland, sondern auch an jedem einzelnen Gebirge, das eine deutlich ausgeprägte Luv- und Leeseite bezüglich der Hauptregenwinde besitzt. Auf der ersteren liegt die Isohvete tiefer als auf der letzteren, und da in Deutschland die Luvseite zumeist die West- bzw. Südseite ist, liegen in den deutschen Gebirgen die Isohyeten - man darf von der 1000-mm-Isohyete auch auf die anderen schließen - auf der Westseite tiefer als auf der Ostseite und ebenso auf der Südseite tiefer als auf der Nordseite. Schöne Beispiele dafür liefern das Fiehtelgebirge, der Thüringer Wald, der Harz, das Rheinisch-Westfälische Bergland, das Hohe Venn und der Schwarzwald. In letzterem sind die Gegensätze zwischen den verschiedenen Seiten des Gebirges am größten. Interessant ist auch der Verlauf der Isohvetenfläche von 1000 mm Jahresmenge im Alpenvorland: bei Lindau liegt sie nur 350 m hoch, steigt von da nach Nordosten ganz allmählich an, erreicht ungefähr beim Illerabsehmitt die Höhe von 700 m, auf der sie sieh lange hält bis etwa zum Lech, von da und namentlich vom Amperabschnitt senkt sie sich langsam bis zum Inn und sodann viel rascher bis zur Landesgrenze gegen Salzburg, wo sie auch nur 350 m hoch liegt. Diese Senkung dentet schon den Regenreichtum der Salzburger Alpen an.

Was die Ausdehnung der Gebiete mit mehr als 1000 mm Niedersehlag im Jähre anlangt, so ist das alpine weitaus das größte; das Rheinisch-Westfälische und das im Schwarzwald gelegene haben ungefähr den gleichen Umfang.

Jahresmengen von 2000 oder mehr Millimetern kommen in Nordund Mitteldeutschland nicht vor. Die Gebirge sind zu niedrig, um eine solche Menge durch Steigungsregen hervorzurufen. Würde sich das Rheinisch-Westfälische Gebirge da, wo es die größten Regenmengen aufweist, also in den Kreisen Lennep, Wipperfürth und Olpe, bis zu 1200 m erheben, dann würde die jährliche Niederschlagsmenge auf diesen Bergen sicherlich 2000 mm überschreiten.

Auch Nordwest gehört, je nach der Lage, hänfig mit zur Luvseite: so z. B. in Schlesien, in den nördlichen Kalkalpen usw.

Die tatsächlich größte Regenmenge in Norddeutschland fällt im Harz, wo der Brockengipfel und das oberste Siebertal rund 1700 mm erhalten.

Dagegen gibt es in Süddeutschland mehrere, allerdings kleine Bezirke mit mehr als 2000 mm Niederschlag im Jahre.

Das regenreichste Gebiet gehört den Allgauer Alpen an, wo im Einzugsgebiet der oberen Iller Jahresmengen von rund 2500 mm in Höhen von etwa 1800 bis 1900 m fallen. Die kleinen Seitentäler der Iller und des Bregenzer Argen erhalten schon in 1000 bis 1200 m Höhe Regenmengen bis zu 2300 mm: Rohrmoos (1070 m) 2348 mm, Balderschwang (1044 m) 2100 mm. Wärterhaus am Steigbach (935 m) 2080 mm, Ehrenschwang (1114 m) 1963 mm, Wengen (808 m) 1818 mm. In noch größeren Höhen besteht zwar keine Regenmeßstation, die das ganze Jahr hindurch Beobachtungen macht, aber auf einigen Alpenvereinshütten wird während zwei oder drei Sommermonaten der Niederschlag gemessen, so daß die Jahresmenge durch Vergleich mit einer tiefer gelegenen Vollstation berechnet werden kann. Da die Zunahme des Niederschlags mit der Höhe in der kalten Jahreszeit etwas größer ist als in der warmen, kann die so berechnete Jahresmenge nur einen unteren Grenzwert darstellen. Für die Rappenseehütte (2092 m) ergibt sich 2050 mm, für das Prinz-Luitpold-Haus (2165 m) 2069 mm und für die Kempnerhütte (1845 m) 2534 mm. Eine so große Jahresmenge ist für die deutschen Alpen bisber noch nicht konstatiert worden. Der große Regenreichtum der Allgäuer Alpen, der in ihren saftigen Wiesen und grünen Matten deutlich zum Ausdruck kommt, beruht auf der nach Westen vorgeschobenen Lage, so daß die West- und Westnordwestwinde sie zuerst treffen. Daß namentlich die letzteren im ganzen Gebiet der Allgäuer und der Bayerischen Alpen am häufigsten in der Höhe von etwa 1000 his 3000 m wehen, ersieht man aus den Aufzeichnungen des frei im Alpenvorland gelegenen Hohen Peißenberg (988 m) und namentlich der Zugspitze (2964 m), auf der das ganze Jahr bindurch Nordwestwinde vorherrschen. Bei der bekannten Rechtsdrehung der Winde mit zunehmender Höhe muß in etwas tieferen und freien Lagen WNW der Hauptwind sein.

Auf den Regenreichtum des Siebertales im Südharz habe ich schon früher (Die Niederschlagsverteilung im Harz, Bericht über die Tätigkeit des Preuß Meteorol. Instituts i. J. 1913, S. 14 und diese Sitzungsberichte 1914, S. 983) hingewiesen und auch eine Erklärung dafür au geben versucht. Die dort in Aussicht gestellten Versucht mit einem zweiten Regenmesser oberhalb des Forathauses Schluft sind ausgeführt worden. Es wurde ein Regenmessertotalisator, der eine ganze Monatsmenge fassen kann, etwa 60 m oberhalb der Regenstation aufgestellt und während der Sommerwonate der Jahre 1913 bis 1918 am Schluß der Monate entleert. Diese Messungen lassen aber keine weitere Steigerung der Regenmenge erkennen: der obere Regenmesser lieferte im Gegenteil 8 Prozent weniger. Möglicherweise ist die ganz ungeschützte und darum windige Aufstellung daran schuld.

Die östlich sich anschließenden Alpen im Einzugsgebiet der Wertach, des Lech, der Ammer und der Loisach sind erheblich niederschlagsärmer als die Allgäuer. Hier ist nirgends eine Jahresmenge bis zu 1900 mm festzustellen. Ob freilieh das für die Zugspitze (2964 m) sich ergebende Mittel von nur 1337 mm der Wirklichkeit entsprieht, mnß in Anbetracht der großen Schwierigkeiten genauer Schneemessungen auf Berggipfeln stark in Zweifel gezogen werden'; denn auf der 2000 m tiefer und nahe gelegenen Station «Reintaler Bauer» (951 m) beträgt die Jahresmenge 1631 mm. Man könnte allerdings annehmen, daß die Maximalzone der Niederschläge bereits unterhalb des Gipfels liegt; indessen sprieht die Tatsache, daß der Säntis (2504 m) 2500 mm erhält, entschieden dagegen. Die größten Jahresmengen in diesem mittleren Teil der Bayerischen Alpen sind 1817 mm beim Herzogstandhaus (1575 m), 1768 mm in Urfeld (844 m), 1718 mm bei der Fallmühle (928 m) im Einzugsgebiet der zum Lech fließenden Vils.

Außer der mehr nach Osten vorgeschobenen Lage dieses Alpengebiets darf wohl, auch die Konfiguration der Täler und namentlich ihre Streichrichtung als Ursache für den geringeren Regenfall angesehen werden: die Täler öffnen sich vorzugsweise nach Nordosten, erschweren also den Nordwestwinden den Aufstieg im Tal.

Östlich von der Isar, da wo sie einen nach NNW gerichteten Lauf anmimmt, werden die Regenmengen wieder größer. Im Mangfallgebirge erhalten Stuben (874 m) 1839 mm, Bad Kreuth (829 m) 1837 mm, Valepp (903 m) 1868 mm, und die Station Bauer in der Aus (904 m), westlich vom oberen Tegernsee, registriert 1887 mm, während in Tegernsee (735 m) nur 1409 mm fallen. Daß Neuhaus (792 m) westlich vom Wendelstein 1784 mm aufweist, erscheint durchaus wahrscheinlich, daß aber beim Wendelsteinhaus (1727 m) nur 1303 mm gemessen werden, erregt wieder Zweifel.

Ein auffällig regenreiches Gebiet ist das kurze Tal des Prien, der in den Chiemsee dießt. Hier fallen in geringer Meereshöhe mehr als 2000 mm im Jahre: Grattenbach (700 m), in der Mitte des Tales, 2285 mm, Hohenaschau (550 m), etwas unterhalb, 2019 mm, während Sachrang (740 m) am Ende des Tales 1940 mm erhält. Ich vermag keine ausreichende Erklärung für diese großen Regenmengen zu geben; möglicherweise übt die östlich aufsteigende Kampenwand (1760 m) und der Geigelstein (1808 m) eine Stauwirkung aus. In so niedrigen Ortslagen kommen solche Mengen jedenfalls im Bereich der nördlichen und der zentralen Alpen nirgends mehr vor. Denn der bis jetzt be-

Das gilt nuch f\u00e4r die Werte der Niederschlagsmenge auf den anderen Berggipfeln, wie Schneekoppe, Fichtelberg, Inselberg, Feldberg im Schwarzwald, Sulzer Belchen u. a.

kunnt gewordene regenreichste Ort in den nördlichen österreichischen Alpen, Alt-Aussee (950 m), erhält nur 2058 mm, und in den nördlichen Schweizer Alpen gibt es gleichfalls keinen niedrig gelegenen Ort mit so großer Regenmenge¹.

Wenn auch weiter östlich, im Gebiet der Traun und der Sanlach, die Niederschläge nicht so reichlich bemessen sind wie im Prientale, so müssen sie doch sehr ansehnlich genannt werden: Ruhpolding (664 m) hat eine Jahresmenge von 1744 mm. Weißbach (611 m) sogar 1875 mm. Die Hochregionen südlich von Berchtesgaden, das selbst im Regenschatten liegt und bei 600 m Seehöhe nur 1397 mm erhält, werden sicherlich über 2000 mm haben; denn in Falleck (1150 m) werden bereits 1974 mm gemessen. Auch die höchsten Erhebungen zwischen Berchtesgaden, Reichenhall (479 m mit 1393 mm) und Salzburg (430 m mit 1358 mm) müssen mehr als 2000 mm erhalten, da der Station Loipl (Gaßalpe, 830 m) 1825 mm zukommen und auf dem Untersberghaus in 1663 m Höhe am Nordabhang des Hochthron 2093 mm durch langjährige Messungen festgestellt sind.

Im Schwarzwald gibt es zwei Gebiete, in denen die jährliche Niederschlagsmenge 2000 mm übersteigt: auf der Hornisgrinde und auf dem Massiv des Feldberges. Der flache und sumpfige Gipfel der Hornisgrinde (1164 m) wird eine Jahresmenge von rund 2200 mm haben; denn Herrenwies (758 m) auf der Nordseite empfängt 1973 mm und Ruhstein (915 m) auf der Südseite, da, wo die Straße von Achern nach Freudenstadt den höchsten Punkt erreicht, sogar 2017 mm. Die Niederschlagsmengen beim Feidberg-Gasthof (1267 m), die durch die starken Winde ungünstig beeinflußt sein sollen *, ergeben als 20 jähriges Mittel 1885 mm. so daß der Gipfel des Berges (1495 m) sicherlich mehr als 2000 mm erhält. Der im Verhältnis zur Höhe größere Regenreichtum der Hornisgrinde dürfte darin begründet sein, daß ihr gegenüber auf der Westseite der Rheinebene nur niedriges Berg- und Hügelland liegt, während gegenüber dem südlichen Schwarzwald die Hochvogesen aufragen. Der dadurch bewirkte Regenschatten muß sieh, wenn auch in abgeschwächtem Maße, bis in die oberen Regionen des südlichen Schwarzwaldes erstrecken.

Die Vogesen besitzen in ihrem südlichen und höchsten Teile zwei Gebiete mit mehr als 2000 mm Niederschlag, nämlich im obersten Einzugsgebiet der Doller, wo am Alfelder Stausee in nur 620 m Höhe

Nur auf der Südseite der Alpen fallen in geringen Sechöhen so große Regenmengen wie im Prientale, nämlich im Gebiet der oberitalienischen Seen, in Friaul (Gebiet des mittleren Tagliamento) und auf dem Krainer Karst.

Cna. Sonotantess, Die Niederschlagsverhältnisse des Großherzogtums Baden. Karlsruhe 1900, 4°, S. 19.

2172 mm gemessen werden, so daß der Gipfel des westlich davon aufsteigenden Welschen Belchen (1245 m) wahrscheinlich weit über 2000 m erhält, und sodann die Hochregion, die sich vom Sulzer Belchen über den Lauchensee in nordwestlicher Richtung nach der Landesgrenze hinzieht. Auf dem Westabfall des Gebirges haben diese regenreichsten Gebiete jedenfalls eine sehr viel größere Ausdehnung und reichen in tiefere Regionen herab.

Am Schluß dieses Abschnittes gebe ich noch eine Zusammenstellung über die mittlere größte Jahresmenge des Niederschlags in den deutschen Gebirgen, wie sie nach den vorhandenen Messungen als wahrscheinlich angenommen werden muß:

	um		TELEGR
Alpen	2600	Fichtelgebirge	1300
Vogesen	2300	Tentoburger Wald und	
Schwarzwald	2200	Egge	1200
Böhmer Wald	1800	Hochwald	1200
Harz	1700	Odenwald	1200
Riesengebirge	1600	Vogelsberg	1150
Isergebirge	1600	Rhôn	1150
Bayrischer Wald	1500	Rauhe Alb	1150
Glatzer Gebirge	1400	Frankenwald	1100
Thüringer Wald	1400	Eifel und Schneifel	1100
Rheinisch-Westfälisches		Solling	1050
Bergland	1400	Spessart	1050
Hohes Venn	1400	Haardt	1000
Erzgebirge	1300	Knüll	900

2.

Die regenarmen Gebiete Deutschlands liegen hauptsächlich im mittleren und östlichen Teil von Norddeutschland, während in Süddeutschland nur zwei ganz kleine Bezirke weniger als 500 mm Niederschlag im Jahre erhalten.

Das umfangreichste und zugleich intensivste Trockengebiet ist das westpreußisch-posensche. Es erstreckt sich von der unteren Weichsel (Dirschau-Marienburg) über das Weichselknie und über die mittlere Warthe bis zur Obra. Südlich von Hohensalza, in der Umgebung des langgestreckten Goplosees, geht die Jahresmenge sogar unter 400 mm herab; in Lachmirowitz beträgt sie 377, in Janotschin 386, in Lostau 416 und in Kruschwitz 424 mm, durchschnittlich also am nördlichen Goplosee 400 mm. Bei dem Mangel eines dichten Netzes von Regenstationen in Polen läßt sich die östliche Begrenzung dieser extremen Regenarmut

nicht feststellen. Das große westpreußisch-posensche Trockengebiet findet seine Erklärung durch die Lage im Regenschatten der Pommerschen Seenplatte, deren Höhen, so unbedeutend sie an sich sind, gerade im Flachlande auf die im Lee gelegenen Gegenden eine derartige Wirkung ausüben müssen.

Das brandenburgisch-pommersche Trockengebiet liegt zu beiden Seiten der unteren Oder und erstreckt sich von Greifenhagen über den Oderbruch bis etwas südlich von der Warthemündung. Die Regenmenge geht am Südende des Madüsees bis auf 458 mm und westlich von Gartz a. O. bis auf 454 mm herab.

Das sächsisch-thüringische Trockengebiet zieht sich in wechselnder Breite, im allgemeinen aber als ein schmaler, gewundener Streifen von der mittleren Elbe bei Parcy über die untere Saale und die mittlere Unstrut his in die Gegend von Tennstedt und von Herbsleben an der oberen Unstrut. Es ist ausgesprochenes Regenschattengebiet des Harz. Die kleinsten Jahresmengen zwischen Eisleben und Halle betragen nur 430—440 mm, so daß hier die größten Gegensätze im Ausmaß des Regens nahe beieinander liegen: Brocken mit nahezu 1700 mm und Ober-Röblingen zwischen Eisleben und Halle mit 430 mm. Nur im Elsaß gibt es noch größere Kontraste zwischen den Regenmengen in den Hochvogesen (rund 2000 mm) und in der nahen Ebene bei Kolmar (477 mm). Besonders lehrreich ist das nachstehende Regenprofil quer durch die Längserstreckung des Harz von seiner Stirnseite bei Seesen bis nach Eisleben und darüber hinaus bis in die trockenste Gegend westlich von Halle:

	Sechübe (m)	Jührliche Nieder- schlagemenga (mm)
Seesen	220	829
Wildemann	490	1193
Klausthal	578	1336
Rose (Grabenhaus)	550	1492
Torfhaus	Soo	1538
Brocken	1142	1637
Braunlage	505	1199
Schierke	620	1153
Grünthal	543	1023
Hasselfelde	450	722
Harzgerode	398	615
Wippra	215	566
Eisleben	120	494
Seeburg	95	440
Ober-Röblingen	94	430
A No. lea -		10

Die Länge des ganzen Profils beträgt nur etwa 105 km.

Außer diesen drei großen Trockengebieten gibt es in Norddeutschland noch fünf kleine, die einen mehr lokalen Charakter haben und die bei Zugrundelegung einer anderen Beobachtungsreihe und bei Beibehaltung der oberen Grenze von 500 mm möglicherweise ganz oder teilweise verschwinden werden. Es sind folgende: an der unteren Obrabei Meseritz (400 mm), im Regenschatten der Zielenzig-Sternherger Höhen; an der mittleren Oder zwischen Beuthen und Loos (462 mm), im Regenschatten der Grünberger Höhen; südlich von Glogau an der Oder (484 mm), im Regenschatten des Katzengebirges; an der oberen Havel bei Grabowsee-Kremmen (481 mm); an der mittleren Spree und Dahme (482 mm), im Regenschatten des Fläming.

An der Greuze von Nord- und Süddeutschland liegt im Regenschatten von Hunsrück, Soonwald und Taunus das rheinisch-hessische Trockengebiet, das wieder etwas größeren Umfang hat. Es erstreckt sich im Rheintal von Mainz abwärts bis Lorch, die Nahe aufwärts bis gegen Sobernheim und findet seinen südlichen Abschluß in Rheinhessen bei Wöllstein und Nieder-Saulheim. Bingen und Langenlonsheim im Nahetal sind mit 471 mm die trockensten Orte.

Ganz engbegrenzt sind die Trockengebiete bei Schweinfort am Main (486 mm) und bei Kolmar im Elsaß (477 mm), wo der Regenschatten der Vogesen am schärfsten hervortritt.

Wir können somit den allgemeinen Schluß ziehen, daß die Trockengebiete Deutschlands fast ausschließlich Regenschattengebiete sind.

Als Grenzwerte im Ausmaß der jährlichen Niederschläge in Deutschland dürfen nach den bisher vorliegenden Messungen rund 2600 und 380 mm angesehen werden.

Die regenreichsten Gegenden eignen sich zum Grasbau und zur Viehwirtschaft, sie liefern deshalb reichlich Fleisch, Milch und Milchprodukte (Allgäu, Schleswig-Holstein). Dagegen gedeiht in den Trockengebieten, die etwas reichlicheren Sonnenschein haben, vorzüglich die Zuckerrübe (Norddeutschland) und der Wein (Rheingan, Süddeutschland), ebenso wie im böhmischen Trockengebiet an der mittleren Eger zwischen Kaaden und Laun der Hopfenbau sehr lohnend ist.

3.

Zur Untersuchung der jährlichen Periode der Niederschläge habe ich nur die Stationen mit vollständigen 20jährigen Beobachtungsreihen verwendet, da die bei der Jahresmenge sehr brauchbare Reduktionsmethode kürzerer Reihen auf längere bei den Monatsmengen nicht genügend siehere. Werte liefert. Infolgedessen verkleinert sich die Zahl

der verwertbaren Stationen, doch reicht sie zur Feststellung der Gebiete mit vorherrschenden Winterregen noch aus.

Ich habe diese Frage schon einmal ausführlicher in meinem Regenwerk! behandelt, kann sie aber jetzt an der Hand von gleichzeitigen 20jährigen Reihen noch besser beantworten. Eine allgemeine Überlegung zeigt sehon, wo man vorwiegende Winterniederschläge zu suchen hat.

In Gebirgen nimmt die Niederschlagsmenge mit der Höhe im allgemeinen zu (Steigungsregen). Das Maß dieser Zunahme wechselt sehr von Ort zu Ort, da die Konfiguration des Geländes, die Exposition, die vorherrschenden Winde und andere Faktoren darauf von Einfluß sind, doch besteht insofern eine weitgehende Übereinstimmung, daß überall die Zunahme in der kalten Jahreszeit stärker ist als in der warmen. Infolgedessen müssen in einem Berglande, das in einem Gebiet mit ziemlich gleichmäßig über das Jahr verteilten Niederschlägen liegt, sehon in mäßigen Höhen die Winterniederschläge vorherrschen, während in Gebieten mit ausgesprochenen Sommerregen erst in großen Höhen eine solche Umkehr eintreten kann. Ist das Gebirge nicht hoch genug oder wird die Maximalregion der Niederschläge überschritten, so kommt es zu einer solchen Umkehr überhaupt nicht.

Nun gehört Deutschland dem Regime der Sommerregen an, die in der Richtung von Westen nach Osten immer stärker hervortreten. Am Niederrhein entfallen auf den Sommer 30 Prozent, in Oberschlesien links von der Oder aber 42 Prozent der Jahresmenge. Wir werden also vorzugsweise im westlichen Deutschland Gebiete mit vorherrschenden Winterregen zu suchen haben. Inwieweit dies zutrifft, lehren die nachfolgenden Tabellen. In diesen sind die Stationen mit gleicher Jahresperiode zu regionalen Gruppen vereinigt, und zwar: bei Vogelsberg (Südabhang) 2 Stationen in Sechöhen von 385 bis 436 m; Rothhaargebirge 5 Stationen zwischen 280 und 370 m; Rheinisch-Westfälisches Bergland 12 Stationen zwischen 220 und 420 m; Eifel-Schneifel 3 Stationen zwischen 584 und 657 m; Hochwald 5 Stationen zwischen 275 und 495 m; Westrieh2 4 Stationen zwischen 227 und 336 m; Lothringisches Hügelland 2 Stationen in Seehöhen von 175 und 180 m: Vogesen, mittlere Region 3 Stationen zwischen 270 und 392 m; Vogesen. Hochregion 12 Stationen zwischen 410 und 1394 m; nördlicher Schwarzwald 4 Stationen zwischen 562 und 915 m; südlicher Schwarzwald 4 Stationen zwischen 630 und 1027 m. Zum Vergleich mit den

Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten Bd. I. S. 98 ff.: vorher schon 1887 in der Meteorologischen Zeitschrift.

² Dieser beinabe in Vergessenheit geratene Landschaftsname bezeichnet den westlieben Teil der hayrischen Pfalz.

abweichenden Verhältnissen im Rheintal habe ich noch die Mittelwerte für das obere aus 4 Stationen zwischen 140 und 195 m und für das untere Rheintal aus 5 Stationen zwischen 38 und 65 m hinzugefügt.

Jährliche Periode der Niederschläge, ausgedrückt in Prozenten der Jahresmenge.

	-funiti	Lebruar	Mare	April	Man	100	Hail.	Vingins!	A print man	October	Nosemban	Dezember	Seliwanking
Vondsberg	8.6	8.8	7-7	15 5	- 6	6.8	93	10/2	76	44	8 7	99	3.4
Rothaurgehirge	4.0	9.5		0.5	72	7.0	0.4	86	11	8.1	8 2	10.1	3.4
Rhem - West al. Bergland	8.9	4.3	8.0	6.7"	2.4	7.3	46	8.4		8.=	8.6	10.1	3-4
Fafel-Schneifel	91	0-3	h.5	7.3	6.7	7.7	8,	8.3	7.7	5.9	80	99	3.1
Hechwald	9.1	8.5	8.7	6.3	6.4	7.9	8.	8 14	7.3	0.5	31	10.9	40
Westrich	5.6	8.1	8.4	6.7	5.8	8.7	8.8	8.8	7.5	17.0	13	103	3.6
Lothringer	82	7.11	84	0.4"	08	80	8.2	92.0	7.8	9.11	93	105	411
Vogenau f mittle re Region	8.8	83	719	7-1	7.7	85	24	174	7.3	87	0.0	10.1	29
Hochregion	99	6 1	43.2	7.5	0.5	4, 44	7.2	9.8	670	8	10	118	3.11
Schwarzwald nordlicher	0.1	9.2	9.0	74	7.6	7.8	84	7.8	7.1	7.7	80	10-0	20
sidlicher	8.0	5.7	8.9	715"	8.2	8 5	8.4	8.1	7-7	SA	7.6	10_1	*.6
Rheimal [unteres	6.7	f . C	6.7	6.6	8.2	9.8	12.8	10.41	84	9.1	10	7.0	6 :
) oberes	5.5	7.2	54	76	Sa	11."	13-9	105	47	9.1	1_Q	3.8	8.7

In den genannten Berg- und Hügellandschaften, die sämtlich Westdeutschland angehören, fällt die größte monutliche Niederschlagsmenge auf den Dezember, und zwar auf den Luvseiten schon in geringer Höhe über dem Meere. Begünstigt wird das Zustandekommen dieses Maximums dadurch, daß auch das Tiefland im westlichen Deutschland ein sekundäres Maximum im Dezember aufweist, dessen räumliche Ausdehnung ich im Regenwerk I. S. 87 kartographisch dargestellt habe. Das für die Niederungslandschaften charakteristische Maximum im Juli, an dem die ergiebigen Gewitterregen den größten Anteil haben, tritt auch noch in den Gruppenmitteln für die Gebirge als sekundäres Maximum auf, und nur in den Hochvogesen ist es so gut wie verschwunden. Hier herrscht fast ganz rein der ozeanische Typus der jährlichen Periode des Regenfalls. Schon Gran und van Bebber haben, allerdings auf Grund von unzulänglichem Material, auf das Vorherrschen der Winterniederschläge in den Hochvogesen hingewiesen. das aber später von J. Müller und Rusm wieder geleugnet wurde.

¹ Mit zunehmender Höhe nimmt die Amplitude ab; ist aber das Umkehrniveau der jährlichen Periode überschritten, dann nimmt sie nach oben wieder zu. Das zeigt sich sehr deutlich, wenn man oberes Rheintal, mittlere und obere Vogesenregion miteinander vergleicht.

O. Runti, Die Niederschlagsverhältnisse im Oberelsub. Stuttgart 1895. 8º, S. 204.

An seiner Richtigkeit kann nach den obigen Nachweisen kein Zweifel mehr sein⁴.

Der Gegensatz zwischen der jahreszeitlichen Verteilung der Niederschläge auf den Höhen der Vogesen und des Schwarzwaldes einerseits und der oberrheinischen Tiefebene anderseits ist außerordentlich groß und bestätigt wieder die schon früher von mir festgestellte Tatsache, daß die im Lee gelegenen Flußtäler sehr scharf ausgeprägte Sommerregen haben.

Besondere Erwähnung verdient noch der Umstand, daß in geringen Meereshöhen Lothringens und des Westrichs das Maximum der Niederschläge auf den Dezember fällt. Sogar noch viel weiter nach Osten, durch die ganze Rheinpfalz über den Rhein hinweg bis zum mittleren Kocher und Jagst, zeigt sich in der Jahresperiode ein dem Hanptmaximum im Juli nahezu ehenbürtiges im Dezember.

Auch die mitteldeutschen Gebirge Harz und Thüringer Wald weisen Gebiete mit vorwiegenden Winterniederschlägen auf. Um den Brocken mit in die Untersuchung einbeziehen zu können, ließen sich nur die Beobachtungen in den 22 Jahren von 1897 bis 1918 verwerten, die auch für die Orte Braunlage (565 m), Grünthal (513 m), Klausthal (578 m), Buntenbock (546 m) und Wieda (394 m) vorliegen. Faßt man die Stationen mit gleicher Jahresperiode zusammen, so ergeben sich folgende drei Gruppen:

		1.4,	Mir	May	Min	Inni	Juli	VIII	Solut	Okt	Nos.	Par
Brook u. Brannlage, Grüntlal Klausthal, Barrenbock Wieda,	NU 3	3.5	7.0	7.0	6. 2	P 49	100	5/	0 -	16 .	-	

Es ist sehr interessant, daß das niedrig, aber auf der Südseite im Luv gelegene Wieda die Umkehr der jährlichen Periode der Niederschläge deutlicher zeigt als die höchsten Erhebungen und daß auf dem eigentlichen Oberharz die Juliregen noch so stark hervortreten.

Auf den Höhen des Thüringer Waldes überwiegen die Dezembermengen ein wenig in der 35jährigen Periode 1881—1915, die für Großbreitenbach (648 m) im Dezember 10.5 Prozent, im Juli 9.6 Prozent liefert, aber in der 20jährigen Periode 1893—1912 zeigen die auf dem Kamm gelegenen Orte Neuhaus (800 m), Neustadt a. R. (772 m) und Schmücke (907 m) aur eine starke Neigung zur Umkehr. Das gilt auch für die höchsten Erhebungen des Erzgebirges, wo der Dezember

Nachträglich sehe ich, daß der Vorherrsehen der Winterniederschläge auch uns der Dissertation von E.F.WAONER (Regenkarten von Elsaß-Lothringen, Straßburg 1916, 8°) sicher hervorgeht. Er kann es aber beim Schwarzwald nicht feststellen. Die vom Verfasser gegebenen Erklärungsversuche sind hinfälig.

dem Juli wenig nachsteht. Dagegen herrschen im Riesengebirge bis hinauf in die höchsten Regionen ganz ausgesprochene Sommerregen; denn in dem genannten 35 jährigen Zeitraum entfallen folgende Prozente der Jahresmenge auf

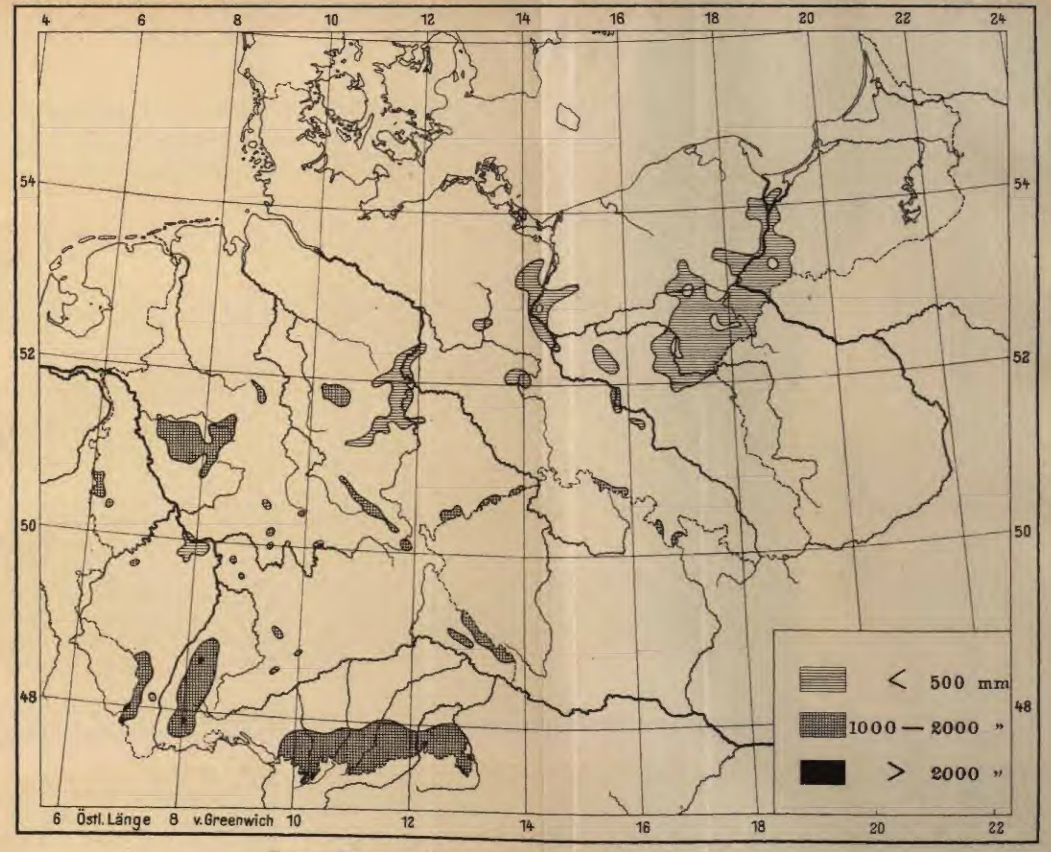
	Juli	Dezember
Eichberg (346 m)	15.2	5.2
Schreiberhau (632 m)	11.6	7.7
Wang (872 m)	12.6	6.5
Schneekoppe (1602 m)	13.6	7.21

Im Böhmer Wald dürfte in den oberen Regionen Umkehr der Jahresperiode bestehen; während nämlich das 35jährige Mittel für Cham (373 m) 13.8 Prozent im Juli und 7.1 Prozent im Dezember ergibt, sind in Rabenstein (675 m) die Werte sehon nahezu gleich groß, 10.7 Prozent im Juli und 10.2 im Dezember.

Von dem zum Rhein entwüssernden Alpengebiet habe ich im Regenwerk (IS. 105) gezeigt, daß eine Umkehr der jährlichen Periode der Niederschläge in der Höhe nicht stattfindet. Ich habe dafür das Besteben des winterlichen Hochdruckgebietes über den Alpen mitverantwortlich gemacht, eine Erklärung, der sich Hr. J. Maunen (Das Klima der Schweiz S. 172) angeschlossen hat. Nunmehr kann ich hinzufügen, daß auch in den deutschen Alpen keine solche Umkehr vorhanden ist. Bis hinauf in die höchsten Täler herrscht der kontinentale Typus mit stark ausgeprägten Juliregen, und mitten im Hochgebirge ist die Amplitude der Jahresperiode chenso groß wie in der Hochebene von Oberbayern und im Donautal, wo sie S bis 10 Prozent beträgt. Der Regenreichtum der deutschen Alpen rührt demnach wesentlich von den sommerlichen Niederschlägen her, während an den großen Jahresmengen der westdeutschen Gebirgslandschaften die Winterniederschläge einen sehr erheblichen Anteil haben. So hängen also die beiden hier behandelten Probleme, die Feststellung der Gebiete mit großen Regenmengen und derjenigen mit vorherrschenden Winterniederschlägen, eng zusammen.

Die alten Niederschlagsmessungen in Hohenelbe (484 m) hatten zu der Annahme verleitet, daß auf der Südseite des Riesengebirges die Winterniederschläge schon in geringer Meereshöhe überwiegen. Die neuen richtigen Beshachtungen seit 1879 zeigen aber nichts davon: auf den Juli entfallen 12.2, auf den Dezember 7.9 Prozent der Jahresmenge. Übereinstimmend damit sind die entsprechenden Prozentwerte für zwei andere Orte auf der böhmischen Seite des Gebirges, nämlich Friedrichsthal (735 m) 11.5 bzw. 8.8 und Neuwelt (683 m) 11.5 bzw. 8.1; also auf der Südseite nur eine kleine Zunahme des Dezemberanteils.

³ Die auf der böhmischen, also auf der Leeseite gelegenen Stationen Hurkential (1010 m), Außergefild (1058 m) und Buchwald (1162 m) haben noch ausgesprochene Sommerregen (Periode 1876—1900; Beiträge zur Hydrographie Österreichs. X. Heft. Wien 1914. Fol.).



HELLMANN: Die regenreichsten und die regenärmsten Gebiete in Deutschland.



Bemerkung über periodische Schwankungen der Mondlänge, welche bisher nach der Newtonschen Mechanik nicht erklärbar schienen.

Von A. Einstein.

Es gibt bekanntlich kleine systematische Abweichungen der beobachteten Mondlängen, welche noch nicht mit Sicherheit auf ihre Ursachen zurückgeführt sind. Aus diesen hat zunächst ein empirisches periodisches Glied von einer Periode von 273 Jahren ausgesondert werden können. Die übrigbleibenden Abweichungen scheinen ebenralls mindestens annähernd periodischen Charakter zu haben, wobei die Periode knapp 20 Jahre und die Amplitude von der Größenordnung einer Bogensekunde ist. Um diese letzteren handelt es sich im folgenden.

C. F. Bottlinger hat in einer von der Münchener Universität gekrönten Preisschrift "Die Gravitationstheorie und die Bewegung des Mondes (Freiburg i. Br. 1912. C. Troemers Universitätsbuchhandlung) eine Erklärung dieser Abweichungen zu geben versucht, indem er anschließend an eine wichtige kosmologische Überlegung Seensens1 die Hypothese einführte, daß Gravitationskraftlinien beim Durchgang durch ponderable Massen eine Absorption erleiden.

Es scheint mir aber, daß die Abweichungen ohne Einführung einer neuen Hypothese sehr einfach gedeutet werden können, wie ich im folgenden kurz ausführe. Nach meiner Ansicht handelt es sich nicht um periodische Schwankungen der Mondbewegung, sondern um solche der unser Zeitmaß bildenden Drehbewegung der Erde.

Die vom Monde erzeugte Flut erhöht nämlich das Trägheitsmoment der Erde bezüglich der Erdachse, und zwar um einen Betrag, der von dem Winkel abhängt, welchen die Linie Erde-Mond mit der Äquatorebene der Erde bildet. Demnach durchläuft das Träg-

Serricen, Floer die Anwendung der Naturgesetze auf des Universum (Ber. d, Bayer, Akademie 1909 p. 9). Diese Arbeit hatte ich auch in meiner Abhandlung -Kosmologische Betrachtungen zur ullgemeinen Relativitätstheorie - diese Berichte 1917. VI S. 142) zitieren müssen; was dort in § t dargelegt ist, ist Sermanns Gedanke. dessen Arbeit mir damals leider nicht bekannt war,

heitsmoment der Erde, und mithin auch deren Drehungsgeschwindigkeit, monatlich zwei Maxima und zwei Minima. Wäre die Neigung der Bahnebene des Mondes gegenüber dem Erdäquator konstant, so würde die über einen Monat gemittelte Drehgeschwindigkeit der Erde konstant sein. Dieser Winkel ändert sich aber periodisch wegen der durch die Anziehung der Sonne auf den Mond hervorgerufenen Präzessionsbewegung der Mondbahn (bezüglich der Ekliptik), wobei die Periode etwa 18.9 Jahre beträgt (Zeit eines Umlaufs des Mondknotens). Deshalb ändert sieh die mittlere Drehgeschwindigkeit der Erde periodisch. Setzt man daher — wie es in der Astronomie geschieht — die Drehung der Erde als genau gleichförmig voraus, so resultiert eine scheinbare periodische Schwankung der Mondlänge mit der Periode 18.9 Jahre.

Wir wollen die soeben qualitativ gekennzeichnete Wirkung nun angenähert berechnen. Wir fassen die Flutwelle auf als rotationsellipsoidische Deformation der Wasserhülle der Erde, wobei die große Achse durch den Mond hindurchgeht. Dann erhält man durch einfache Rechnung für das Trägheltsmoment der Erde (J) in bezug auf ihre Rotationsachse den Ausdruck

$$J = J_a \left(\tau + \frac{1}{3} \frac{h}{z R_a} + \frac{h}{z R_b} \sin^2 \phi \right). \tag{1}$$

Dabei bedeutet J_o das Trägheitsmoment ohne Flutwirkung, k den Nivesuumterschied zwischen Flut und Ebbe, R den Erdradius, ε die (als konstant betrachtete) Diehte der Erde, ϕ den Winkel zwischen der Linie Erde-Mond und der Äquatorebene. Da es uns nur auf die Abhängigkeit von ϕ ankommt, können wir die Formel durch

$$J = J_o \left(1 - \frac{h}{\rho R_o} \sin^* \phi \right) \tag{2}$$

ersetzen. Bezeichnet daher x die Rotationsgeschwindigkeit der Erde, ψ_o diejenige für $\phi=0$, so haben wir nach dem Satz von der Erhaltung des Impulsmomentes zu setzen

$$w = u_{p} \left(1 + \frac{h}{sR} \sin^{s} \phi \right). \tag{3}$$

Für den Mittelwert der Rotationsgeschwindigkeit für einen Monar ergibt sich

 $w = w_i \left(1 + \frac{h}{2 \sqrt{R}} \sin^2 i \right). \tag{4}$

wohei i die Neigung der Mondbahn zum Erdäquator hedentet. In dem sphärischen Dreieck, welches durch Ekliptikpol, Nordpol und Mondbahnpol bestimmt ist, sind die Seiten gleich

dem Winkel i zwischen Mondbahn und Erdäquator,

der Neigung 3 der Mondbahn gegen die Ekliptik (etwa 5°), der Neigung 2 des Äquators gegen die Ekliptik (etwa 20°).

Der in diesem Dreieck der Seite i gegenüberliegende Winkel ist die um 180° verminderte Länge i des aufsteigenden Knotens der Mondbahn. Es ist daher mit hinreichender Annäherung

$$i = \alpha + \beta \cos l$$
, (5)

wobei α und β als konstant anzusehen sind, während l proportional der Zeit zunimmt. Es ergibt sich hieraus mit hinreichender Annäherung

$$\sin^2 i = \sin^2 \alpha + \beta \sin \alpha \alpha \cos \beta$$
.

. Hieraus ergibt sich bei etwas geänderter Bedeutung von wo

$$w - w_c = \frac{w_c h \mathcal{Z}}{z z R_c} \sin z \, z \cos t. \tag{6}$$

Durch Integration dieses Ausdrucks nach der Zeit erhält man den Voreilungswinkel der Erde A gegenüber der Lage, welche sie bei gleichmäßiger Drehung einnehmen würde. Das Negative davon ist die scheinbare Voreilung des Mondes. Man erhält

$$(-\Delta) = -\frac{\hbar}{2zR_0} \frac{T_m}{T_c} \hat{z} \sin zz \sin l, \qquad (7)$$

wobei T_n die Umlaufzeit des Mondknotens. T_n die Umlaufzeit der Erde bedeutet. Setzt man $h=1.5\,\mathrm{m}$, welche Größe allerdings mit bedeutender Unsieherheit behaftet ist, so ergibt sich für die Amplitude der Wert 1", also von der richtigen Größenordnung. Wir haben noch die Phase des Effektes mit der Erfahrung zu vergleichen. Wir haben für die Länge des Mondknotens, von Neujahr 1900 ab gerechnet, genügend genau

Hieraus ergeben sich aus (7) die Jahre, in welche Maxima und Minima der Voreilung fallen sollen. Wir vergleichen sie mit den von Borrussen als Ergebnis der Beobachtung angegebenen Jahren:

Maxii	1111	Minimo					
mich (7)	limits	meli (7)	heah				
1843	1843	r834	18 to				
1903	1361	1851	1855				
rbho	1330	1571	1874				
		1893	1892				

Angesichts der Unsicherheit, welche die Kleinheit der behandelten Abweichungen mit sich bringt, ist diese Übereinstimmung eine völlig genügende. Eine genauere Untersuchung bezüglich der Übereinstimmung der Amplitude des Effekts in Abhängigkeit von den empirisch gegebenen Flutamplituden wäre zu wünschen; aber es ist nach diesen Ergebnissen bereits sehr wahrscheinlich, daß die Erscheinung sich auf dem angegebenen Wege vollständig erklären läßt.

P. S. Unsere Rechnung ergibt die Amplitude des Effektes zu klein. Dies dürfte damit zusammenhängen, daß wir mit einer räumlich konstanten Dichte des Erdkörpers gerechnet haben, d. h. mit einem zu großen Trägheitsmoment der Erde.

SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

30. April. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Schuchhardt sprach über skythische und germanische Tierornamentik. (Ersch. später.)

Die skythische Tierornamentik abant nur zum Teil griechische Gestaltungen nach (Vettersfelde), zum anderen Teil wurzelt sie in einer älteren, besonders im Kaukasus erhaltenen Ilbung, Spiralen und andere geometrische Gebülde durch animalische Zutaten zu beleben. Die skythische Ornamentik ist donanzufwärts gegangen und hat in der keltischen Kultur, von Süddentschland bis nach England hin, den Stil stark beeinflußt. In der Völkerwanderungszeit hat in Südrußland die alte Wurzel neu ausgeschlagen, und die Germanen haben die Ableger durch ganz Europa getragen.

2. Hr. F. W. K. Müller legte eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. A. v. Le Coo vor, die unter dem Titel Türkische Manichaica aus Chotscho II eine Anzahl neuer türkischer Texte manichäisch-religiösen Inhalts bringt. (Ersch. später.)

Der Inhalt der Arbeit setzt sich zusammen aus einer Mithrasgeschichte, einem Fragment einer kosmogonischen Erzählung und aus zwei Arten von Hymnen. Das erste Lied ist ein buddhistisch anmutender Lobgesang auf eine ungenannte Gottheit; zwei weitere Hymnen sind gerichtet an den Gott der Morgenröte bzw. an die vier großherrlichen Wesenheiten. Die beiden wichtigsten endlich behandeln, leider an der interessantesten Stelle abbrechend, das Schicksal der Seele nach dem Tode und die Erscheinung einer dämonischen Schreckgestalt.

- 3. Hr. ROETHE überreichte sein Buch «Goethes Campagne in Frankreich 1792. Eine philologische Untersuchung aus dem Weltkriege» (Berlin 1919).
- 4. Die preußische Regierung hat durch Erlaß vom t2. April 1919 die Wahl des ordentlichen Professors der Zoologie an der Universität Berlin Geheimen Regierungsrats Dr. Willy Kökentral zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse bestätigt.
 - 5. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt:

die physikalisch-mathematische Klasse dem Assistenten am Zoologischen Institut in Halle a.S. Dr. Ernst Knoche zu Untersuchungen über die Biologie der Nonnen 1200 Mark, den ordentlichen Mitgliedern der Akademie HH. Runens und Laemsen zur Herstellung von Platten zur Untersuchung von Kristallen im langwelligen Spektrum 2500 Mark;

die philosophisch-historische Klasse als Nachbewilligung für die photographische Aufnahme französischer Handschriften in Valenciennes 1500 Mark.

 Das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Roland Eötvös ist am S. April 1919 in Budapest gestorben.

Die Urschrift von Adelbert von Chamissos Peter Schlemihl«.

Von Dr. HELMUTH ROGGE
in Charlottenburg.

(Vorgelegt von Hrn. Roerne am 10. April 1919 [s. oben S: 321].)

Es ist eine viel beachtete Tatsache, daß von den Dichtungen der späteren romantischen Bewegung Berlins gerade diejenigen besonders tief und schnell im Bewußtsein des deutschen Volkes Wurzel gefaßt haben, die von einem Manne verfaßt sind, der weder Berliner, noch Märker, noch überhaupt Deutscher, sondern Franzose war: Adelbert von Chamisso. Aber wie innig auch sieh Chamissos Wesen mit dem Deutschen verband, er blieb doch bis an sein Lebensende Franzose, der das Deutsche nicht rein sprach. Und dasjenige seiner Werke, das zu einem der besten deutschen Volksbücher geworden ist, der unsterbliche »Peter Schlemihl«, verdankt seine Entstehung dem Gegensatz zwischen deutschem und französischem Nationalgefühl, der den Dichter zwang, ein einsames Asyl aufzusuchen, als seine Freunde begeistert in den Befreiungskampf gegen sein altes Vaterland zogen. Die kurzen 11 Kapitel, die Chamisso damals als seinen » Peter Schlemihl» niederschrieb, wurden allmählich in unzähligen Exemplaren gedruckt. In neuerer Zeit ist fast kein Jahr vergangen, in dem nicht eine oder mehrere Ausgaben erschienen. Die Niederschrift des Dichters aber aus jenen großen Tagen war verschollen, niemand wußte zu sagen, wohin sie gekommen sei, und sie blieb verschollen bis zum heutigen. Tage.

Dennoch war sie nie verloren. Es war freilich nur ein kleiner Kreis, der etwas von ihr wußte, nämlich die Familie meines Urgroßvaters, des Professors der Botanik Dietrich Franz Leonbard von Schlechtendal¹ und seiner Nachkommen. Sie hatten die Urschrift des «Peter Schlemihl» in ihrem Besitz. Wann und unter welchen Umständen sie,

^{1794—1866.} Sein Sohn Eugen war Pate Chamissos, seine Tochter Anna heiratete meinen Großvater, den Chirurgen und Dichter von Volkmann-Leander. Siehe den Artikel in der Aligem. Deutschen Biographie.

die ursprünglich für Julius Eduard Hitzig bestimmt gewesen war, in ihre Hände gelangt ist, wissen wir vorläufig nicht. Es steht zu hoffen, daß noch Materialien vorhanden sind, welche hierüber Aufschluß geben können. Wir wissen aber, daß Chamisso und Schlechtendal sich eng verbunden waren. Sie kannten sich seit dem Jahre 1812 und haben von 1819 bis 1833 Tag für Tag im Botanischen Garten in Berlin zusammengearbeitet, bis Schlechtendal zum Direktor des Botanischen Gartens und Professor an der Universität in Halle berufen wurde. Als Chamisso im Jahre 1838 starb, veröffentlichte sein Freund Schleichtendal einen Nachruf auf ihn, der die Innigkeit ihrer wissenschaftlichen und menschlichen Beziehungen noch einmal dokumentiert1. Es ist also wohl möglich, daß der Dichter die Urschrift seinem Freunde zum Geschenk gemacht hat. - Schlechtendal starb erst im Jahre 1866 und vererbte sie seinen Kindern. Das jungste von diesen war der spätere Professor Dr. h. c. Dietrich von Schlechtendal in Halle. Er hat die Urschrift bis zu seinem Tode im Jahre 1916 unter seinen sonstigen Sammlungen aufbewahrt und ängstlich gehütet, so daß auch die Mitglieder der Familie sie nur selten gesehen haben. Die Öffentlichkeit erfuhr nichts von ihr, für sie war die Urschrift tatsächlich verloren. Wenn ich sie jetzt, nachdem sie in meinen Besitz gelangt ist, zum erstenmale der Wissenschaft vorlege2, so glaube ich, damit eine Pflicht gegen den Diehter zu erfüllen.

Freilich können die folgenden Ausführungen nur den Charakter einer vorläufigen Mitteilung haben. Es wird Aufgabe späterer Untersuchungen sein, den glücklichen Fund in seiner vollen Bedeutung zu würdigen.

Die Urschrift besteht aus einem in braunmarmorierten Pappdeckel gebundenen Heft mit 40 verschieden starken, gerippten Blättern in Quart, die 8 bis 9 Wasserquerlinien und entweder ein Posthorn oder die Worte Extra Fein« als Wasserzeichen haben. Blatt 1 (Titelblatt), 2 (Widmungsblatt) und das Schlußblatt sind einseitig, alle übrigen Blätter doppelseitig beschrieben, und zwar so, daß immer ein Drittel der ganzen Breite freigelassen und vielfach zu Verbesserungen und Zusätzen benutzt ist. Die Blätter sind im allgemeinen tadellos erhalten, nur vom

Eine erste kurze Mitteilung habe ich in der Sitzung der Gesellsch. f. doutsche Philologie zu Berlin um 26. M\u00e4rz 1919 gegeben.

[†] Dem Andenken an Adelbert von Chamisso als Botaniker, von D. F. L. von Schlechtendal. Linnaen Bd. XIII, 1839, S. 93 ft. — Siehe die Briefe Chamissos an de la Foye v. April 1824, 22. 6. 1824, Jan. 1825, 10. 2. 1828 in Chamissos Werken? V. S. 197, 198, 215, ferner Urban, Geschichte des Kgl. Botanischen Gartens zu Berlin, 1881, S. 99 ft. — Die reichhaltigen ungedruckten Materialien über die Beziehungen Chamissos zu Schlechtendal kann ich erst später bekannt gehen.

8. Kapitel ab sind sie in der unteren rechten Ecke an- oder ausgebrannt, so daß auf den letzten zehn Seiten etwa pfenniggroße Ecken fehlen. Die hierdurch verloren gegangenen Worte hat Chamisso selbst zum größten Teil nachträglich ergänzt.

Mit Ausnahme des Titels ist die Urschrift durchweg in Antiqua und gut leserlich, wenn auch mit wechselnden Zügen geschrieben. Sie weist alle Merkmale einer ersten Niederschrift auf. In der Vorrede und in den Kapiteln I-III und VI-XI hat Chamisso an zahllosen Stellen einzelne Worte und Wendungen wie auch ganze Sätze gestrichen und fortlaufend im Text durch andere ersetzt. Wo er besonders sorgfältig verfahren wollte, setzte er seine Lettern ziemlich gerade oder sogar steil hin, schrieb er flüchtig oder im Zuge, so stark nach rechts geneigt. So ist die Widmung an Hitzig mit zierlichen senkrechten Lettern geschrieben, ebenso der nachträglich angefügte Schluß der Vorrede, den er sich anscheinend genau überlegt hat, und der Kontrakt auf dem Pergament des Teufels, mitten im schnell bingeworfenen übrigen Text, ebenso viele Korrekturen.

Die Eigenheiten der Schrift in Verbindung mit den brieflichen Zeugnissen des Dichters an Hitzig1 gestatten uns einen genaueren Einblick in die Entstehung der Urschrift.

Er legte sich zunächst das Heft an und begann dann zu sehreiben, und zwar wahrscheinlich zuerst das Titelblatt, denn auf ihm nennt er Schlemihl zunächst noch » W. A. », während er ihn im Text gleich »Peter« nennt. Dann schrieb er die Vorrede bis auf den Schlußabsatz, die ersten beiden Kapitel und den Anfang des dritten. Das Vollendete schickte er an Hitzig mit der Bitte, es zu lesen und zu beurteilen. Auf dessen freudig überraschte und ermunternde Antwort hin schrieb er nach Rückempfang des Heftes weiter. Aber die deutsche Prosa fiel ihm nicht leicht, besonders das IV. Kapitel wollte gar nicht vorwärtskommen. Er mußte es erst in sein »brouillon« und dann in das Heft ins Reine schreiben, ebenso wahrscheinlich das V. Kapitel. In der Urschrift läßt sich das gut verfolgen. Während die Vorrede namentlich, aber auch die meisten Kapitel im laufenden Text viele Verbesserungen aufweisen, fehlen solche im IV. und V. fast ganz; man sieht ihnen an, daß sie in Reinschrift geschrieben worden sind. Nach Überwindung dieses Berges ging es wieder rascher vorwärts. In den letzten Tagen des September 1813 hatte Chamisso die Niederschrift beendet und konnte sein Explicit unter sie setzen. Nachdem er noch den Schlußabsatz der Vorrede hinzugefügt hatte, schrieb er als Datum der Vollendung «Cunersdorf den 24. 7 bt. 134, verbesserte aber drei Tage später das

Werkes V, S. 384 and 387.

Datum, vermutlich nach nochmaliger Überprüfung des Ganzen und Einfügung von Verbesserungen in *27.*, die endgültige Fassung!.

An eine Drucklegung des für seine intimen Freunde bestimmten Märchens dachte Chamisso ursprünglich nicht². Sie erfolgte heimlich durch Fouqué. Chamisso ließ nur bald nach der Vollendung der Urschrift eine Abschrift aufertigen. Es ist jenes Manuskript, das Walzel in seiner Chamisso-Ausgabe vergleichend herangezogen hat. Er hatte es durch Vermittlung Erich Schumts wahrscheinlich von Professor Eduard Hitzig, dem Enkel von Chamissos Freunde, erhalten³. Es besteht aus 92 in leuchtend grünen⁴ Glanzkarton gebundenen Blättern³.

Die Abschrift ist durch einen Schreiber minderen Ranges ausgeführt worden, der sich an vielen Stellen verlas und dann sinnlose Worte sehrieb oder auch Lücken ließ, wo er die Handschrift des Dichters nicht lesen konnte. Dieser schrieb den Titel, die Widmung an Hitzig, die Nachschrift der Vorrede und das Schlußwort «Explicit» selbst, verbesserte auch vielfach eigenhändig den schlechten Text des Abschreibers".

Die Hitzigschen Erben scheinen indessen, da sie die Urschrift nicht kannten, die Abschrift für die Urschrift gehalten zu haben. Im Jahre 1907 starb Professor Eduard Hitzig, der gesamte literarische Nachlaß seines Großvaters wurde gemäß testamentarischer Verfügung dem Märkischen Museum in Berlin überwiesen. Eine Notiz in der Deutschen Literaturzeitung sprach damals ausdrücklich von einer Überweisung der Originalhandschrift. Tatsächlich ist dann auch die Abschrift im Märkischen Museum bis heute als Originalhandschrift ausgestellt worden.

Man darf vielleicht vermuten, daß Chamisso diese Abschrift bald gegen Rückerstattung der Urschrift Hitzig ausgehändigt hat. Soviel steht jedenfalls fest, daß die erste Ausgabe des Schlemihl* auf der

Man kann vermuten, daß Chamisso das eben vollendete Werk nach Berlin gebracht und Hitzig selbst übergeben hat, denn laut Protokoll des Universitätssekretärswar er bereits am 3. Oktober 13. zum Botanisieren in Marzahn in Niederbarnim (Max Lexz, Gesch. d. Universität Berlin I, 522 f.).

² Brief an Trinius v. 1829 in Werke 5 VI, S. 115.

A Chamissos Werke, henning, v. Dr. Osnan Walzer, Stuttgart 1892 (Kürschners Nationalbibliothek, Bd. 148), S. 465.

^{*} Dar Einband stammt von Hitzig. Er hatte auch die Urschriften von Fonqués Gedichten, die er besaß, so einbinden lassen, zur Erinnerung an die «griine Zeit» des Musenalmanachs.

⁵ Die Einsicht in die Handschrift verdanke ich dem Direktor des Märk, Museums, Hrn. Prof. Prower.

⁶ In den Kap. IV und V sind die Verbesserungen von Hitzigs Hand.

¹ Bd. XXVIII, 1907, S. 2528,

Peter Schiemihl's wundersame Geschichte, mitgethefit von Adelbert von Chamisso und herausgegeben von Friedrich Baron de la Motte-Fouque. Mit einem Kupfer. Nüruberg, bei Johann Leonhard Schrag, 4814.

Abschrift, nicht auf der Urschrift beruht. Fouque konnte diese schon deswegen nicht benutzen, weil Chamisso von der Drucklegung nichts wissen sollte, auch tatsächlich nichts gewußt hat! Aber auch abgesehen hiervon zeigen die Abweichungen, die die Urschrift von der Ausgabe von 1834 aufweist, daß sie ihr nicht zugrunde gelegen hat. Weder die Ausgabe von 1814 noch die nachfolgenden von 1827, 1835, 1836, 1839 usf. stellen einen Abdruck der Urschrift dar. Die Urschrift ist ungedruckt.

Bevor eine Übersicht der sachlichen Abweichungen gegeben wird, soll auf die besonders hervortretenden hingewiesen und gezeigt werden, welche Bedeutung die Abweichungen im ganzen für unsere Erkenntnis von dem Charakter des Werkes und den Absichten des Dichters haben.

Der Titel lautet in seinen verschiedenen Fassungen vollkommen anders, als er uns aus den Ausgaben bekannt ist, und zwar in der ursprünglichsten:

> W. A. Schlemiels Abentheuer.

Als Beitrag zur Lehre des Schlagschattens mitgetheilt

von

Adelbert von Chamisso.

Erst später hat der Dichter den Vornamen Peter der Erzählung auch auf das Titelblatt gesetzt und die Anspielung auf A. W. Schlegel, die in dem «W. A.» lag oder liegen konnte, fallen gelassen". «Abentheuer« hat er in das mildere «Schicksale» gewandelt, aus denen dann in der Abschrift die «sonderbare», später in letzter und noch zarterer Fassung die «wundersame Geschichte» wurde. «Als Beitrag zur Lehre des Schlagschattens« hat er ganz gestrichen.

Hierans geht ernent hervor, was Chamisso selbst und auch Hitzig betont haben, daß das Märchen ohne bestimmten Zweck begonnen ist³. Es ist wie jede eehte Dichtung spontan entstanden. Erst während der Niederschrift bildete sich sein besonderer Charakter heraus, von dem »Abentheuer» bis zur »wundersamen Geschichte».

In derselben Richtung liegt die außerordentliche Kürzung der ausführlichen und, wie wir sagen müssen, grandiosen Beschreibung

Brief Chamissos an Rosa Maria v. t. to. 1814 in Werket V. S. 390. — Siehe auch die Vorreden von Fouqué und Hitzig. Walzer. S. 477 ff.

⁴ Brief Chamissos an Hitzig in Worke! V, S. 385f.

Siehe Hitzig in Werkes VI, S. 114. Anmerky.

der Siebenmeilenstiefelreise im X. Kapitel, der umfangreichsten Abweichung von den späteren Ausgaben. Wir können hier abermals verfolgen, wie Chamisso mit dem Stoffe gerungen hat. Er war Naturforscher und aus naturwissenschaftlichen Studien heraus begann er im Sommer 1813 in Kunersdorf den »Peter Schlemihl». Daher auch ursprünglich der scherzhafte Untertitel über den Schlagschatten. In der großen Reisebeschreibung erfüllte er sich seine übermächtige Schnsucht, forschend durch die ganze Welt zu streifen. Prophetischen Blickes nahm er in ihr die Ergebnisse seiner Weltreise von 1815—18 voraus. Aber die große Reisebeschreibung drohte den ohnehin stark angespannten Rahmen der Novelle zu sprengen, und so strich er diesen Abschnitt zusammen. Daß er es vermocht hat, zeugt von dem hohen künstlerischen Ernst, mit dem er arbeitete. Merkwürdig bleibt nur, daß er keinen Ersatz für die gestrichenen Stellen einfügte, so daß in der Urschrift ein Vakuum entstanden ist.

Die sonstigen Abweichungen erstrecken sich auf einzelne Wörter und Sätze. Ein Vergleich ergibt, daß die Druckausgaben vielfach den schlechteren Text haben. In der ersten von 1814 hat zudem Fouqué öfters eigenmächtige Änderungen am Text der Abschrift, den er zugrunde legte, vorgenommen, die Chamisso dann später nicht beseitigt hat. Auch so sind Abweichungen entstanden. Ein genauer Abdruck der Urschrift wird auch hier den ursprünglichen Absichten des Dichters gerecht werden müssen.

Übersicht der wesentlicheren Abweichungen der Urschrift (U.) von den Ausgaben.

[Die Ziffern beziehen sich auf die Ausgabe von WALZEL.]

Titel.

465, 18. U. Peter Schlemiels Schicksale mitgetheilt von Adelbert von Chamisso. Cunersdorff. MDCCCXIII.

Vorreden.

467—474 fehlt U. | 475, 1—4 fehlt U. | 475, 6 *Schlemihls « U. *Schlemiel « | 475, 21 *Eduard « U. *Ede » | 476, 5 *würde » U. *müßte « darüber « würde » | 476, 26 *Adelbert von Chamisso » fehlt U. | 476, 27 - 30 fehlt U. | 477—482 fehlt U.

Kapitel I.

483, 16 *Bündel* U. *Bündelchen* | 484, 12 *einer Million* U. *einer halben Million* | 484, 15 *Sie hier* U. *Sie nur hier* | 485, 11

¹ Vgl. Hitzlg in Werke 1 Vl, S. 262 a. 265.

Briefe Chamissos an Varnhagen v. 27, 5, u. an Hirzig v. Junt 1813 in Werker V. S. 381 u. 382.

»John» U. «Herr John» | 486, 11 «faßte endlich» U. «faßte mir endlich» | 486, 12 «Mann» U. «Menschen» | 486, 16 «der einem Schneider» U. «das einem Schneider» | 488, 1 «des Schweigens» U. «Schweigen» | 488, 17 »heiß» U. »hieße» | 488, 30 «Schatten auf heben» U. «Schatten von der Erde auf heben» | 489, 3 «auch» U. «oder» | 489, 4 «der seine» U. «das Seine» | 489, 9 «diesen Seckel» U. «dies Seckel» | 489, 18 «vom Kopf bis» U. «vom Kopf herab bis» | 489, 21 «zog sich dann nach» U. «zog sich nach».

Kapitel II.

490,9 *der Herr* U. fehlt *Herr* | 491,27 *gegessen* U. *genossen* | 491,29 *kurz vorher* U. *kurz zuvor* | 492,10 *seither* U. *solange* | 492,15 *los zu werden* U. *los zu sein* | 492,16 *schien mir* U. fehlt *mir* | 492,31 *bezeigten* U. *bezeugten* 492,32 *tiefste Mitleid* U. *tiefe Mitleiden* | 493,20 *nach den* U. *nach drei* | 493,30 *denen* U. *der* | 493,34 *hatte alle* U. *hatte sie alle* | 493,36 *keiner* U. *niemand* | 494,14 *ein Auftrag* U. *einen Auftrag*.

Kapitel III.

496, 8-9 *erwiderte * U. *sagte * | 496, 22 *der du meine Leiden * U. fehlt *du * | 498, 1 * war * fehlt U. | 498, 5 * wo * U. * wie *.

Kapitel IV.

500, 1 *Geld* U. *Gold* | 500, 22 *seines Volkes* U. *seiner Völker* | 501, 3 *und entfernte* U. fehlt *und* | 501, 6 *schwang sich* U. *sprang* | 501, 20 *sei* U. *wäre* | 503, 19 *vergeuden* U. *vergeudern* | 503, 22 *mir laste* U. *mich lastete* | 504, 2 *der allgemeiner Achtung genoß* U. *die allgemeine Achtung genoß* | 505, 4 *teuren Eidschwüren* U. *theurem Eidschwur* | 505, 27 *könnte* U. *konnte* | 505, 30 *mißdeute* U. *mißverstehe* | 507, 18 *er kaufte auch nur für ungefähr eine Million* U. *er konnte auch nur für einige hundert Tausend Ducaten auftreiben* | 507, 32 *anblickte* U. *erblickte* | 508, 4 *überschwenglicher* U. *unüberschwänglicher*.

Kapitel V.

508, 30 *wollte* U. *wolle* | 509, 34 *einem freien* U. *dem freien* | 509, 36 *unterbrechen* U. *brechen* | 511, 24 *Scherz* U. *Spass* | 512, 21 *einst* U. *erst* | 513, 4-5 *mich und meine Geliebte* U. *mir und meiner Geliebten* | 513, 6 *innigstes* U. *innerstes* | 513, 27 *sogleich* U. *zugleich* | 514, 2 *die unglückliche* U. *die arme unglückliche*, *Schuftes* U. *Schuften*.

Kapitel VI.

514,29 ȟberschwenglichen » U. unüberschwänglichen » | 515,18 »Sonne beschien « U. »Sonne hell beschien « | 515,28 »hinzu, mich « U. »hinzu, um mich « | 516,21 »in den Händen « U. »in Händen » | 516,34 »der Art zu « U. »der Art schnell zu « | 517,1 »nachschallen « U. »nachhallen « | 517,24 »Herzen « U. »Harren « | 517,36 »Laube « U. »Linde « | 518,33 »dem « U. »diesem » | 518,39 »hat « U. »hatte « | 519,11 »den Linden « U. »der Linde « | 519,39 »statt des Blutes » U. fehlt »des «.

Kapitel VII.

520, 29 *die Weltgeschichte * U. *der Weltgeschichte * | 522, 5 *aus * U. *auf * | 522, 32 *zurückgekehrt * U. *zurückgekehrt sei * | 523, 18 *weisst * U. *siehst *.

Kapitel VIII.

524, 4 * hielten * U. * machten * | 524, 26 * eine * fehlt U. | 526, 3 * an * U. * ein * | 527, 30 * gesucht * U. * versucht * | 528, 14 * den Weg * U. * die Wege * | 528, 26 * Ferne * U. * entfernung *.

Kapitel IX.

529,24 *freundlichem * U. *freudigem * | 530,8 *mich * U. *mir * 531,4 *auf meinen Wangen * U. *in meinen Wimpern * | 531,31 *in meinen Gedanken * U. *in meine Gedanken * | 532,2 *Steinbrucharten * U. *Steinbrech Arten * | 532,17 *und Maulbeerbäumen * U. *unter Maulbeerbaume *.

Kapitel X.

533, 14 534, 10 lautet in U. (durchgestrichen): ## Es war auf den hohen Ebenen des Tibet, dass ich still gestanden, und die Sonne, die mir vor wenigen Stunden aufgegangen war, neigte sich hier schon am Abend Himmel. Ich raffte mieh auf um ohne Zeugern mit düchtigem Ueberblick Besitz von dem Felde zu nehmen wo ich künftig ärnten sollte. Ich durchwanderte von Morgen gegen Abend den hohen und breiten Rücken der Alten Welt, vermeintliche Wiege der jetzigen organischen Schöpfung auf unserer Erde und der Menschheit. Ich stieg mit den Gewässern zum Aralsee herab, liess den und das Caspische Meer nördlich liegen, kam durch das blühende Persien, das Land verhalter Gesänge an die Mündungen des Tigris und des Euphrats und trat bei Bassora in das sandige Arabien. Ich ging gen Mocca zu, und kam langst der Küste vom rothen Meer, an der Wiege und dem Grabe des kriegerischen Propheten yorbei, durch einen duftigen Garten nach dem Hauptthor Africa's zu Suez. ich machte bevor ich über diese Schwelle trat, einige Schritte in Palestina und beschaute

mir die dreimal heilige Stadt. dann trat ich erst in Aegypten ein, in den Delta und vor Alexandrien. Ich lauschte vergebens in der Wüste nach der Oasis Ammon. dann stieg ich in seltsamen Gedanken den Nil hinauf. Ich staunte im vorübergehen die Pyramiden an, Buchstaben eines verloren[en]1 Wortes, und die Ewigen Monumente der Aegy[pter.] beladen noch mit den Mystischen Zeichen ihrer Weisheit, sie selber sind auf der Erde vorübergegangen. - Ich sah die hundertthorigen Theben und Memnons Bildseule. Ich erblickte in der nahen Wüste die Hölen, die sonst christliche Einsiedler bewohnt, Es stand plötzlich klar und fest in mir hier sollst du wohnen. ich erkor mir gleich eine der verborgenste die zugleich geraumig bequem und den Schakal unzuganglig war, zum Aufenthalt, dann verfolgte ich meinen Weg am Nil hinauf, ich sah seine Fälle seine Quellen, ich bestieg den noch von keinem Europaeer erschauten hohen Bergrücken der bis an das Vorgebürge der guten Hoffnung die östlichen und westlichen Gewässer trennt, die grosse Scheideck Affricas, ich schritt langsam und staumend einher durch eine ganz neue Thier und Pflanzenwelt, der Loewe und der Elephant waren fast die einzigen Gestalten, die meine Gedanken an das Bekannte knüpften, ich drang bis zum Cap vor. ich nahm in den sudlichen hohen Ebenen einen Ei aus einem Straussen Nest und brit es an einem verlassenen Buschmannsfeuer, ich setzte mich um dieses Gericht zu geniessen auf den Abhang eines Felsen, und freute mich als ich den Nahmen Lichtenstein² darinnen eingegraben fand. Den Rest meiner Mahlzeit mit mir nehmend ging ich durch das innere Land wieder nach Norden, und stieg uber das Gebürge in das innere Thal des Niegers hinab, ich durchstreifte die weiten Moraste wo die Sonne seine träg gewordenen Gewässer wieder aufsaugt. welche andere Ausbeute ward dort meinem forschenden Fleiss verheissen! welche neue Formen der Monocotyledonen! Ich stieg den Nieger an seinem linken Ufer hinauf, und glücklieher als der redliche Mongopark betrat der erste Europaeer die Strassen der vielbegehrten Tombuktu, diese weite und volkreiche Stadt der Mauren hat aber nichts schönes. Ich wandte mich von den Quellen des Nigers nordwärts zu der Wüste. die Sonne, dort scheitelrecht am Mittag, wieh kaum nach Westen ab, die Hitze war im beweglichen brennenden Sande furchtbar, und ich konnte mich selbst nicht an dem eigenen Schatten letzen, Ich verweilte mich nicht bei den Salzminen Tischit, und erreichte mit wenigen raschen Schritten die Küste des Mittelländischen Meeres, ich schritt bei Ceuta nach Europa über.

¹ Ausgebrannt.

² Prof. Lichtenstein, der Naturforscher. Chamissos Freund und Lehrer, der ihm das Kunersdorfer Asyl vermittelt hatte.

Ich löschte meinen Durst im goldführenden Tago, schritt über die Pyrenaeen, durchwanderte das flache Land Frankreich, liess einen düstern Rauch, der mir am Horizont Paris bezeichnete, rechter Hand liegen, [pflückte]1 einige Aepfel in der Normandie, und sehritt leicht [nach] Engelland über! Ich sah mich unter einem neblichten Himmel in den drei Reichen um, wo die Menschen, von denen ich mich getrennt fühlte, ein großes Rätzel gelöst zu haben scheinen. Ich durchschritt Frankreich zum zweiten Mal, und bestieg in der glücklichen Schweitz die erhabenen Alpen, ieh warf vom Gipfel des Montblanc den Blick um mich, ein Wolkenmeer treunte mich von der Erde, ich verfolgte mit behutsamen Schritten das Gebürge nach Süden, die Alpen und die Apeninen, Ich setzte mich, einen Augenblick auszuruhen, in Cicilien auf den Gipfel des Erderschütterer Ethna, der Himmel war klar und mild; welche Aussicht! Ich wandte mich durch die Thäler Italiens wieder nach norden, Ich sah Neapel, Rom, die zweimalige Herrin der Welt, Florenz, Ich schritt über die Apeninen in das Thal das der Po bewässert, sah Venedig, umging das Adriatische Meer und setzte nach Grichenland meinen Weg fort. - Jetzt Türken da! - ich weinte auf den Stufen des Parthenion. Ich sehritt bei Constantinopel nach Asien über und suchte vergebens, indem ich mir Verse aus dem letzten Gesang der Ilias hersagte, nach Spuren der heiligen Feste Trojas. Ich wandte meine Schritte nach dem Caucasus, ich durchstreifte seine Wälder sah mich vor seinen beschneieten gipfeln um, und stieg in die Nördliche Thäler hinab, ich trat über die Wolga, und verfolgte aufwärts den Lauf der Donau nach meinem geliebten Deutschland, ich eilte mit traurigem Herzen weiter, Ich ging durch Dänemark über den Belt und den Sund nach der scandinavischen Halbinsel, von da durch Lappland das Gebürg und die Küste bei abnehmender Vegetation verfolgend nach Asien, und suchte mit schnelleren Schritten von der nordlichen Küste innerhalb des Polarkreises einen durchgang über den Polar glätscher. noch war der Nord Ost Cap davon nicht getrennt, ich ging über diesen natürlichen Damm, und richtete meinen Lauf auf die rothe stralenlose Sonnenseheibe am horizont. ich fand nach ungefähr sechsig Schritte Land und nackte Felsen und eilte südlicher zu kommen. ich hatte die Sonne ungefähr am Mittag. ich vermuthete auf Groenland zu sein und fand meine Vermnthung bestätigt, ich mußte langst der westlichen Küste wieder meine Schritte zurückgehn, und wieder durch die Region des ewigen Eises America suchen. Ich kam südwärts schreitend an der Baffins und Hudsons Bay vorüber ohne

Ausgebrannt.

den Lang gesuchten durchgang des Atlantischen Oceans nach dem Stillen Meer zu finden. Ich erspaarte [mir]1 die genauere geographische Untersuchung dieser Polarregionen auf eine andere zeit, und kam mich etwas links haltend an die reich umgrünten Seen, die ihre Gewässer in den raschen Fluss Sanct Lorens entladen. Ich schritt über den Fall des Niagara, ein herrlicher Anblick! und folgte dem Laufe des Ohio und des Meschasepe hinab, mich freuend, wo ich neue Pflanzungen der Menschen antraf, der schönen kräftigen Jugend dieser freien Völker, und wo die ungebändigte Natur noch allein waltete, der üppigen Fülle ihrer Kraft in den schönsten Wälder, die ich je gesehen hatte, ich umschritt den Mexicanischen Meer Busen, und kam durch die Landenge Panama's nach dem südlichen America. Ich nahm links durch die llanos am Rionegro und dem Amazonenfluss meinen Weg, ging durch das innere Land nach dem Panama Fluss und drang immer weiter sudwärts vor. alles was ich sah war mir nen. der strengste Winter herrschte sehon auf der südlichen Spitze der neuen Welt und alle Vegetazion hatte aufgehört. der Schnee der mit überans dichtem gestöber auf dem Feuerlande fiel, trieb mich erstarrt vom Cap Horn schnell nordwärts zurück, ich nahm meinen weg langst der westlichen Küste und verfolgte den Lauf der Cordilleras de los Andes. Ich entdeckte gegen den südlichen Wendekreiss in einer Mensehen unbewohten Gegend des Gebürges, eine bequeme Felsenhöle in einem annuthigen Thale, ich beschloss sogleich sie mir zu einem Absteige Quatier einzurichten, wo ich etwa einen südlichen Sommer bequem zubringen konnte um mir den ofteren übergang durch den nördlichen Winter über die Behringstrasse zu ersparen, wann ich hier die Natur studiren wollte. - die Nacht herrschte jetzt noch über den östlichen Theil Asiens wo ich hin zu gehen hatte, Ich weihte mein neues Haus ein, genoss darinnen den von druben aus Affrica mitgenommenen Rest meines ersten Mahles, und ein paar Stunden Ruhe, dann erst verfolgte ich meinen Weg der noch über die höchsten bekannten Unebenheiten unserer Kugel führte. ich trat langsam und vorsiehtig von [gip] fel zu gipfel, über flamende Vulkane [un]'d beschneiete Kugeln, oft mit mühe athmend. [Ich sa]'h zu meinen Füssen das Reich der Sonnenkindern, und mein Blick überschaute fern das Ocean. - ich durchwanderte die Landenge zum zweiten Mal, und verfolgte den hohen Rücken durch das Reich Montezumas' ich setzte mich traurend am Ufer des Sees wo seine Hauptstadt mm, wie die der Inca's, die fremde Brut hegt - ich folgte dem gebürge immer nordwestlich die Sonne bald in ihrem

¹ Ausgebrannt.

Mittag wieder erreichend, ich kam an den Helias berg machte von da noch einige Schritte nordwestlich, und sprang vom Cap prinz Wales nach Asien hinüber auf das Land der Tschuktschen. - Ich folgte von da der asiatischen Küste, in der hauptrichtung sudwestlich aber mit vielfachen Wendungen, und untersuchte mit besonderer Aufmerksamkeit welche der dort liegenden Insel mir zugänglich waren. Ich kam in der Corea an die grosse Chinesische Mauer, schwächeres Bollwerk als das der Sitte, welches dieses Volk, merkwürdiges und ehrwürdiges Beispiel in der geschichte, von Anbegin derselben an durch alle Zeiten mit ungebrochener Macht geschützt hat. Ich trat in das innere des Reiches, dieses jedem Fremden unbequeme Land, war es auch mir wegen seiner außerordentlichen Bevölkerung, ich eilte Cochinchina und die Halb-insel Malaca zu erreichen. Meine 2 Stiefel trugen mich 1 534. 30 dieses schlechte Land . U. . dieses enge schlechte Land . | 535, 5-9 lantet in U. (durchgestrichen) . leh trat von Lamboc über Bali Java Sumatra und die halb Insel wieder zurück, und kam über die heiligen Gewässer des Ganges nach dem alten mystischen Indien, aber ich war der Geschichte der Menschen entfremdet, und die Erinnerungen der Vorzeit sind dort nicht wie in Aegypten Risenhaften Monumenten aufgepragt, ich folgte der Küste und sah überall nur Europaer. Ich schritt, der Sonne vorauseilend, über den Indus, den Tigris und den Euphrates, und kam noch in der Nacht zu Hause in der Thebaïs. wo ich in den Nachmittags Stunden des vorigen Tages gewesen war. . | 536, 3 Bananen . U. Bananengewächse ..

Kapitel XI.

536, 29-30 *herumtaumelte* U. *herum tummelte* | 537, 6 *aber* U. *immer*. *an der Wand* U. *in der Wand* | 537, 17 *schwarzer Kleidung* U. *schwarzen Kleider* | 538, 7 *langen* U. *bangen* | 538, 21 *gehen* U. *ergehen* | 538, 26 *oder* U. *ob* 538, 34 *Flechten* U. *Flechsen* | 539, 28 *niedergelegt. — Ich habe* U. *niedergelegt. Ich lege meinen Erfahrungen über den Magnetismus der Erde einen besondern Wehrt bei. — Ich habe* 539, 34 *ein Drittel* U. *ein drittheil* | 540, 3 *fleissig* U. *cifrig* 540, 10 *so lerne* U. fehlt *so* | 540, 11 *Geld* U. *Gold*.

Ausgegeben am 8. Mai.

SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXIV.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Mai. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Beckmann sprach 1. über Signalvorrichtungen, welche gestatten, in unauffälliger Weise Nachrichten optisch zu vermitteln (ersch. später),

II. über Sicherungen der Atmungsorgane gegenüber schädlichen Beimischungen in der Luft. (Ersch. später.)

Einige Wohllautsregeln des Tscheremissischen.

Von Dr. Ernst Lewy.

(Vorgelegt von Hrn. W. Schulze am 3. April 1919 (s. oben S. 289).)

- 1. a) In den im III. Bande der Nyelvtudomänyi Közlemenyek = NyK.) von Bubenz veröffentlichten tscheremissischen Beispielsätzen Recens finden wir als nr. 493 tudo užo men pört (v. pörtöm) onžumem 'er sah mein das Haus ansehen' (d. h. er sah, wie ich das Haus ansah'), als nr. 494 men užom tudon pört onžumožom 'ich sah sein das Haus ansehen' onžumo ist das Verbalnomen das Sehen', an das im Satze 494 zuerst das Possessivsuffix der 3. Pers. Sing. žo und dann das Akkusativsuffix m angetreten ist. Im doch völlig analog gebauten Satze 493 finden wir in onžum-em nur ein Suffix.
- b) Nr. 557 derselben Sätze lautet kanadegeer este [1. esta] ohne Ausruhen arbeitet er, nr. 558 men südögee it este ohne meinen Befehl arbeite nicht. Hier ist vom Verbalstamm kan das mit dem Knsussuffix gede versehene negative Verbalnomen auf de gebildet, während in nr. 558 an den Verbalstamm süd- nur ein Suffix antritt.
- c) In nr. 620 finden wir schließlich folgendes: vara kandak šūdūreš punež d'e 'dann für 8 Rubel wollte er es geben'; wo die Form kandak überrascht, da '8 in dem betreffenden Dialekt kandaks(e) heißt (NyK, III 436).
- 2. Für diese drei auffälligen Formen ergibt sich sofort die Erklärung, wenn man die Formen einsetzt, die man nach der theoretischen Analogie der Grammatik vorfinden sollte: ein onżumo-żo-m würde ein onżum-em-em, ein kana-de-geże ein *südö-de-geże erwarten lassen, und natürlich müßte 'S Rubel' kandakše südür heißen Es hat aber eben offenbar in diesen drei Fällen das stattgefunden, was man syllabische Dissimilation oder Haplologie nennt, wofür aus dem Gebiete der idg. Sprachen reiches Material vereint ist bei Brusmann, Gndr. d. vgl. Gr. d. idg. Spr. 1° \$57—\$63. (Zufällig finde ich bei Willmanns, Deutsche Grammatik IP 470 gotechtic 'gottesfürehtig' = gote-dachtic, das ebenfalls in diesen Zusammenhang gehört.) Doch ist auf die Form

südögeče, die sich so schön erklären ließe, wenig oder gar nichts zu geben: sie scheint nur einem Verlesen ihr Dasein zu verdanken; denn Budenz erklärt am Schlusse seiner tseheremissischen Studien NyK. IV, 105, daß, wie in Satz 557 esta statt este, so in Satz 558 südödegeče statt südögeče zu lesen ist. Wir haben also kein Recht mehr, südögeče als zusammengezogene Form (összevont alak) zu betrachten, wie es auch Beke, Cseremisz Nyelvtan (Budapest 1911) S. 168 a zu tun scheint, der aber aus einem Liede bei Ponkka zwei andere Formen anführt, für die unser Erklärungsprinzip doch wohl zutrifft: süskaltz-cec-ut ohne Pfeifen z. B. gegenüber kooz-te-yeer ohne Auslassen (Beke S. 166) oder mante-yeer G. 534-5 ohne zu sagen etwa, von den Stämmen süskaltund koö-, man- mit den Suffixen -èer bzw. yeer von dem Verbalnomen auf -te, de gebildet, erklärt sich so, wie wir für das apokryphe südögece vermuteten.

3. Dennoch bleiben die Beispiele für die unter 1. b erwähnte Formenreihe ganz spärlich, während die für die unter 1. a erwähnte so häufig sind, daß Brkt in seiner Grammatik, nachdem er das von mir als Ausgangspunkt gefaßte Beispiel im § 150 auch erwähnt hat, im § 218 so weit geht, die Regel zu formulieren: Bei Worten mit Possessivsuffix kann das Akkusativsuffix fortbleiben (Személyragos szókon is elmaradhat a tärgyrag). Aber die Beispiele, die er für das Fortbleiben des Akkusativsuffixes anführt, sind alle mit dem Possessivsuffix der 1. Pers. Sing. versehen. Nur ein Beispiel zeigt das Possessivsuffix der 3. Pers. Sing.: worugem-že. Hier haben wir. wenn nicht etwa der Auslaut des Wartes worugem- dissimilierend gewirkt hat², eine Folge des Anlauts des folgenden Wortes moškukta, wie

Die Abkürzungen, die hier gebrancht werden, sind: B. Heosie ab nayaenio gepenacerita andara na avronome gepenacerita option per Ocatopa Bacumera, Kazan 1887. G. = A. Genetz. Ost-techeremissische Sprachstudien. Helsingsfor 1889. P. = V Porkkas Tscheremis ische Texte... cbd, 1895. R. G.J. Ranstedt. Bergtecheremissische Sprachstudien, ebd. 1902. R.-B. = Bedere. Cseremisz tanulmänyok in NyK. III. IV (1804, 65). Sz. = Szilasi, Cseremisz szótai... Budape t 1901. W. = Wiennann in NyK. XXXVIII (1908). Wiederann, Versich einer Grammatik der ischeremissischen Sprache... Retal 1847. Die Quellen, von denen ich die erste der Güte Dr. A. Diers in München verdanke, vertreten folgende Dialekte: R. und Wiederann westliche Dialekte von Kommodenjunsk. B., P., Regelv (in R. B.) Dialekte des Ujezd Carewokokschaj k. G. den permischen, W. don urzumschen Dialekt. Die von mit hier zitiert in eigen in Anfzeichnungen beziehen sich auch auf einen Dialekt von Carewokokschajsk, und zwar der Dorfer Oni ola und Pamastur der Wolost Sijakow.

² Als Akkusativ dieses Wortes habe ich in zusammenhängenden Texten notiert: ezem hergem 177 m. neben væn hergemen 170 m. Ahulich habe ich notiert man neben männ.

Ferndissimilationen haben wir wohl auch im Tscheremissischen. eltem – elterlein R. 20: leopliem aus lekteldem Beke § 370, Garpellas R. 9 a aus * lakt-alt-Beke § 378: Garktis R. 9 b.

dieses Budenz, NyK. III 446 richtig bemerkt hat (weiteres hierüber s. unten § 10).

4. Obwohl im heutigen Magyarischen das Akussativsuffix nach den mit den Possessivsuffixen — insbesondere der 1. und 2. Pers. Sing. — behafteten Stämmen weggelassen werden kann (Riept, Magyarische Grammatik S. 157), ist jene tscheremissische Eigentümlichkeit also nicht numittelbar damit zu vergleichen, weil es sich hier um eine speziell tscheremissische Regelung handelt, die übrigens, begreiflicherweise, nicht überall und nicht völlig durchgeführt ist. Freilich liegt auch hier die Gefahr als möglich vor, daß die Aufzeichner nicht alle so fein und naiv gehört und notiert haben, wie es Reguty in jenen beiden Sätzen (493, 494) getan hat, die Gefahr, daß die Aufzeichner das Akkusativzeichen, das sie erwarteten, auch in die Sprache hineinhörten.

Beke führt § 193h Beispiele aus G. und R. an, in denen Nomina mit dem Possessivsuffix der 1. Person mit dem Akkusativsuffix versehen sind. Jedoch treten auch bei G. neben Beispielen der Art ik inge-m-m nalm kaje 829 'nimm eine meiner Hennen und geh'. ik tayam-am nalan kaje 915, joltas-em-am kinelle 138, vye-m-am . . . kočkan 2621 solche auf wie kepšal-em kušak paštem? 8 26 'meine Pferdefessel wohin lege ich?', &Sem kušak pet'rem? 92 'Wo schließ ich meine Henne ein?', coßem buset tokken puston 94- 'deine Ente hat meine Henne totgetreten'. hisem kusak pet rem? 97, lusem kambet tosken pustin 99-, ik kombem nalon kaje 910: 912 kombem, 916 tayam, 920 üskožem 922, 925; üjem kočkeš 3633. Diese Fälle beweisen, daß auch im permischen Dialekt jene Regelung wirkt. Durchgeführt ist sie, wie ich nach meiner persönlichen Erfahrung behaupten darf, in manchen Gegenden des Ujezd Carewokokschajsk, und wohl auch bei P. Vgl. außer dem von Bege \$ 218 angeführten noch P. 412 336au-parcem kus pastem? mein Weizenkorn wohin leg ich?', . . . ik žärátma öslém nal 416 'eins von meinen lieben Hühnern nimm', vgl. noch 419; 429 ludém, 52.4 kombém, 514, 23 iiškažém.

5. Bei R. kommt, soviel ich sehe, der Silbenschwund nicht in der betreffenden Formenkategorie des Nomens vor; daß er aber der westtscheremissischen Mundart nicht ganz fremd ist, beweist das auch

³ Einen ähnlichen Fall glaube ich -Zur fl.-ngr. Wort- u. Satzverbindung-S. 21 a *** aufgedeckt zu haben. Auch da mußte man die geniale Sprachauffassung. Reguns bewundern.

¹ Ist jime markalen 'er höhnt Gott' R. 196¹ auch so zu erklären." Es darf aber nicht verschwiegen werden, daß nuch sonst gelegentlich die Akkusativendung fehlt. R. 18z • tratkan läeu-goltz 'er schießt den Tenfel'. In solchen Fällen wäre die reine Stammform emphatisch gebruncht. Vgl. Fiscs in diesen Ber. 1904-1322—.

von Beke S. 229a * mit Auszeichnung erwähmte Beispiel oksam nama-lyertmem opten . . . 'Gold, soviel ich tragen konnte, steckte ich' (in
meine Tasche). yertmem ist das bereits erwähnte -m-Verbalnomen,
versehen mit dem Possessivsuffix der 1. Pers. Sing., aber auffallenderweise ohne Akkusativsuffix, das man bei dem nach gestellten Attribut
ebenso wie bei dem Nomen (oksa-m) unbedingt zu erwarten hätte.
Ob in dem anderen westtscheremissischen Dialekte, über den mir Angaben zogänglich sind, dem von Wiedenann behandelten, etwas Vergleichbares existiert, kann ich nicht feststellen: vielleicht ist es der
Erwähnung wert, daß unter den Beispielen für die Verbindung der
Possessivsuffixe und Kasussuffixe, die Wiederann § 37 aufzählt, zwar
mehrere für die der Possessivsuffixe der 2. und 3. Pers. mit dem Akkusativsuffix sich finden, aber keins für die des Possessivsuffixes der
1. Pers. mit dem Akkusativsuffix.

- 6. Es werden sich wohl noch manche Bildungen im Tscheremissischen finden, die sich auf diese Weise erklären lassen: kūgorno 'Chaussee' aus 'kūgogorno 'großer Weg' (P. 1326 kūgo körno): kugéér 'Ostern' Sz. 95 aus 'kugogor' 'großer Tag', daneben auch kueće Beke § 114b (die daselbst angeführten Beispiele für *Ausfall des γ* werden wohl alle anders zu verstehen sein). Weiter šom '7' neben somm (Beke § 114f); vgl. noch som neben somm bei G. 403, dessen Bedeutung freilich dunkel ist. Ferner sör 'Milch' neben süžer (Sz. 228, 239).
- 7. Schließlich kann so vielleicht eine Erklärung von Budenz, die ich selbständig gefunden hatte, ohne zu ahnen, daß sie schon vor mehr als 50 Jahren gegeben worden ist, zumal da Bere \$ 153 seiner Grammatik sie der Erwähnung nicht einmal für wert hält, wieder zu Ehren kommen. Es handelt sich um jene Fügung, die, um sich der Worte Wiedemasss (§ 143) zu bedienen, dem Gerundium der vergangenen Zeit in den slavischen und romanischen Sprachen entspricht und dazu dient, 'um deutsche, mit «nachdem» gebildete Adverbialsätze der Zeit auszudrücken'. Sie ist überall häufig, nur bei G. kommt sie nicht vor. Bei P. 1821-22 heißt es z. B. sosom sumenge Büta körge zsien Zolskom lukton kultomengo, nur seromzom kumeam isto 'nachdem der Frühling gekommen ist, aus den Viehställen das Vieh herausgelassen ist, die Weideplätze breit mache'; bei 6, 57 23-24 entspricht dem: ... šošam šusn; kum nerm luktan kaltan nur šeraške; susaržam taza losten . . . 'der Frühling kam; in drei Gruppen herausgelassen ist (das Vieh) auf die Weideplätze; das Kranke gesund machend . . . Der Satzbau bei G. ist so einfach, daß jene Vorstufe der Periode :ein Vorgangsausdruck wird einem anderen untergeordnet - nicht existiert. In den übrigen Texten liegen die Verhältnisse, soweit ich sie übersehen kann, folgendermaßen:

Westliche Dialekte

-mynga¹ -maka, mako²
Wiedenann § 143 R. (s. Beke § 153)

Östliche Dialekte

-meke, meg² -méng)⁴ -(m))möng)¹
R.-B. (s. NyK. IV 92) P. (Unscha), B. 32 P. (Morki [und Nöröpsola])
-meˈkɛ⁰ -(mɔ)moŋg)²
Oñisola W.

Aus dem Nebeneinander von Formen auf -monge, monge und -me, mit mönge, monge bei P. und W. folgt geradezu mit Notwendigkeit, daß auch die Formen auf minge auf dem Wege haplologischer Kürzung entstanden sind, und auch Beke § 114e und § 286 erkennt tolmengema als aus tolme me entstanden an. Die Formen mit bloßem -k von denen mit -yy zu trennen, scheint trotz der lantlichen Schwierigkeit kaum möglich: vielleicht darf man auch in diesem Zusammenhang an das mordw. mekri... (Beke § 286) erinnern. (Vgl. Setälä, Stufenwechsel 86. Paasones &Sz. 16.59a) Bemerkenswert ist noch, daß die Trennung in -yy und -k-Formen nicht etwa der Einteilung in westliche und östliche Dialekte entspricht'.

^{1 7.} B. kaltemyngs, I dangnya adar Fakt manga, kajemynga, kajemynga, erte ynga.

^{2 7.} B. R. 1956 gremunk J. hole -get als er alt geworden ist (& ggem-), stirbt er

Z. B. R.-B. nr. 713 mer tudem sangemeyle ide di dem 'leh kenne llin nnr. nachdem er alt geworden it'.

kaimings P. 161 -90, 1910 1.12 34, 205 (- pemakrž. R.); keltemings 1521, 1823; lekmengs 171 21 (- id makrž. R.); seltemengs 1912; person ngs 1612, 1913 - premengs 203 (- preson ko R.); susmengs 1511 (- su domak. R.); serjalmengs 1914. Ingalmengsna 1611, 172; sunnengs 1511, 1910; luktomengs 161; (v vings 1711 - id domingsna 1510 (- telmaka R., tokney R.-B.); sinalmengsna 1111 (- tapp lancks R.); užul mengs 1721.

ciktom mangs P. 131; ertims 92; koms 9. 142; lekms 104, 131; lims 812; minms 1340, 143; murms 1244; pitms 946; pikto 15 944; potierums 846. 1 stermem 84 — 1; kims 21; kims 84, 144; tolus 94, 124, tilus mi ajsto 1222—44; užms 81, 94, 102; dane ben aber nuch sūkto(ms) mi ky 1 202, limnigs 21, 144 (neben lim mang 1), nalmongs 2122—11.

Z. B. 121fek limirk 'nach einiger Zeit' = 121 ak llmo mango P. 82-14. 1022, 1212. 1312-14; 1211 limako R. 1962; piftem kr; teda unga ma tfemorka pef orari n kojef wenn man dies kleid angezogen hat, wieht e sehr schön aus'.

pu up sat premoggs, moppes nu'm of kert W. 211 no. 21 'nachdem es in den Mund des Hundes gekommen ist, surücknehmen kannet du es nicht'; u a sem kit'skalln inga timi-mönge, ill'i-at oges köl 218 no. 2 wenn man das Pferd angespannt hat, inaucht es keinen Hafer.

^{*} Die auch Bunknz schon (NyK. IV 93) hervorhob, und die wohl Beke zu seiner neuen Erklärung der -k-Formen (sus einem [hier weiterhin aus -k entstandenen § 113.6] -k-Lativ des -m-Verhalnomens § 153) veranlaßt hat. Warum soll sich aber dies alte Lativsufix nur hier ethalten haben, da doch gerade die an das betreffende Verbalnomen tretenden Kasu-uflike durchaus die regelmäßigen sind.

In einem kleinen Bynnips um i punku uppennen (Kazan 1892), das ich auch Hrn. Dr. Dinn verdanke, finde ich (ich transkribiere) S. 11: jumilan Edelmäket, posäm Mas Oppil wenn du zu Gott gebetet hast, fange deine Arbeit auf; S. 13: On pumanget

8. Zur Begründung seiner Erklärung hat Bunesz (NyK. IV 93; vgl. auch III 445) bemerkt, daß das Tscheremissische gleichartige doppelte Konsonanten nicht liebt. Er hat mit dieser Feststellung durchaus recht, wenn ich auch bei dem Neufund seiner Erklärung nicht die Kürzung langer Konsonanten, sondern die Haplologie zu berufen für richtiger hielt. Man ist freilich manchmal sehr im Zweifel, was richtiger ist, pundašte z. B. auf *pundaś-šte oder auf *pundaś-šte zurückzuführen: vorläufig ist wohl weder das eine noch das andere zwingend zu beweisen. Beke entscheidet sich § 116 für die Erklärung durch Kürzung langer Konsonanten und führt da zunächst die sko-, sto-Kasus der auf & und & auslautenden Nomina (vgl. noch § 160 c, d)2, dann die Negativa auf te und tomo der auf Dental auslautenden Stämme an. Dazu stellt er Batter aus Batter R. 19 und tsero tona aus tserot tona R. 151 sowie judupa neben judla pa. Wir fügen hinzu Gülelatom P. 42 nr. 52 'Schnepfe' = wittele Sz. 290 (with, 245 (tele); ferner paký ż. "Taschenmesser' (vgl. Sz. 156) und pot, r 'Topfrand' aus eigener Aufzeichnung; weiterhin den gec(on)-Kasus der auf Guttural auslautenden Nomina: saldakeč R.-B. nr. 21 (nus saldak-ke), esslekeč nr. 73 (daneben jugkuć nr. 74). mešākutsm R. 68 (unter le-la), Beke § 252 (daneben yarak-kuts R. 1907, Beke \$ 252, Sündok-kutson R. 1896); ikana, kokana 'einmal, zweimal' Beke § 345; die Kausativa auf -tar, tär der auf Dental auslautenden Verba (Beke § 384); ertäräš : ertäš R. 20, joštaraš : joštaš R. 33. patäräš : patäš R. 112; öraktarāš R. 93 wohl aus *ör-akt-tar-. Wenn schließlich R. 6 āmā Vlāš neben āmā lāš verzeichnet, haben wir wohl hier einen Fall der Verkürzung (anders freilich Beke S. 286a *).

9. Zu den Beispielen der Vereinfachung von -II- ist vielleicht noch ein Beispiel zu zählen, dem Beke S. 190 eine wichtige Rolle zugeteilt hat. Er sieht nämlich in dem än des Wortes stelän bei R. 2107— ši stelän pisten . . . kunam kerses 'auf den Silbertisch stellen . . . wenn er kann' 2094 ik stelän opten . . . kunam kerses 'auf einen Tisch legen . . . wenn er kann' die alte finnisch-ugrische Lativendung in der Form an, än bewahrt. Es schiene mir nun schon höchst sonderbar, um nicht zu sagen, unbegreiflich, daß in einem Worte (Lehnworte übrigens), das weder durch seine Form noch durch seine Bedeutung eine irgendwie eigentümliche Stellung im Bau der Sprache ein-

nónó pogat... wenn du es gegeben hast, sammeln sie es'. Die betreffenden Stücke sind also in zwei verschiedenen Färbungen des Bergtscheremissischen abgefaßt; anders ist das Nebeneinander der Formen nicht zu verstehen.

¹ Ebenso NyK. XX (1886-87) 278.

² So auch kormeität: kormaž (R. 54) aus "kormaž-ešt-Beke § 353. Vielleicht so auch ərGè-šàmēt's W. 208 nr. 26 als Plural von ərGèz-à (Beke § 1:4g), zunächst aus "ərGèz-à àmēt's; ərGe(z-)-šāmēt's steht bei P. 8-2. s(z?) wechseln ja mit š(ž?); s. R. X. was ich aus eignem Hören bestätigen kann.

nimmt, eine alte Endung allein (außer in einigen Postpositionen) bewahrt sein sollte, wenn nicht die erwähnte Vereinfachung von Doppelkonsonanten geradezu dazu aufforderte, stellin aus *stel-lan zu erklären. Daß R. 18412 skallun hat (Beke S. 210), stört, wie ich glaube, diese Annahme nicht. Ich halte es für durchaus möglich, daß auch Ranstent, dieser vorzügliche Aufzeichner, sein phonetisches Können dem grammatischen Analogisierungstrieb einmal unbewußt hat opfern können, wenn nicht gar wirklich der Sprecher langsam geradezu skullan gesprochen hat. (Die Bedingungen sind übrigens bei stellin und skallan nicht ganz die gleichen.) Und mesäkutsen neben sündekkutsen (s. § S) liegen ja bei R. nebeneinander!. Leider kann ich einen ganz analogen Gebrauch des -lan-Kasus aus den mir bekannten Texten bei · den Verhalstämmen pist, post- und opt- nicht nachweisen. Diese werden in den meisten Fällen mit den vielfach ja ganz gleichbedeutenden os - eš-2 und ške2-Kasus verbunden. Jedoch stehen auch diese Suffixe der Bedeutung nach der von -lun nicht völlig fern, wie W. 227 nr. 18 izi Bübet joyalys, kuyu Bübisket usnales 'das kleine Wasser fließt, mit dem großen Wasser vereinigt es sich' beweist, dem bei P. 44 nr. 64 izi Bübet žovaleš, kuvu Büšlan ušnaleš entspricht. Ähnlich gibt R.-B. nr. 68 'für den Diebstahl sehlugen sie ihn' durch solostmolan (oder solostmoses) tudom kernoe; vgl. auch noch R.-B. nr. 38 min tudom oroles (orollan ritkabb [seltener]) tarlesem 'en öt örül (örnek) fogadtam (bereltem)' 'ich

Ich mächte darauf hinweisen, dati wohl alle, die sieh bis jetzt mit lebenden Tscheremissen beschäftigt haben, phonetische Varianten aufgezeichnet haben. Ich gebe hier eine Liste solcher Doppelformen: R.-B. nr. 351 suherak - 355 sukerak, 423 sente, siner, 316 min - 817 men, 836 petemeske, potemeske; G. 3918 sider-at - 4111 bild'r-at, 3111-11 lion, lin, 401 ul'mu kürem - 4013 ul'mo yürem, 45 nr. 7 uquaste, umsaste, 46 ur. 35 wz/sie. ukłaż, 47 ur. 41 apia, ogsia, 5612 saktora, -ta, 5627 keće, keće, 5612 šište, šište, 5713 koćmo, kotmo, 5822 uto, ota, 5832 Bud, Bić, 6029 taliże, talijo: Paasunes KSz. II 126 Eing'e-punan - 127 c'ing'e-wunan, 206 telmac'len - 130 tolmat'len; P. 62 akai - akai, 612 kaikis - 6 mka'ikhat, 82 Hims - 827 lims, 1523 tarts - 170.10, 17 tart's, 218 3006. 3000; R. 2 m (há - ajbar, 3 armataber - ametarber, 4 araks - aresa, 7 areses - areses, 56 katuryen -2018 kötəryen"-ged, 88 nündzikam - 40 nündzikam (katıkalanda raš), 55 yo-rien - 118 yardien (sāndāluk), maneš - 1841 mans - 1841 mans, 68 lokišārgs - lošārgs; W. 208 nr. 21 koremas - 209 nr. 34 kurimas (Bere § 223); vgl. noch Bere § 182, 184. Es handelt sich jn oft um sehr kleine Differenzen; einige sind vielleicht nur Druckfehler, aber bei weitem nicht alle, ja G. besonders gibt ausdrücklich Doppelformen an. Ich führe diese Falle an auch als Vorbereitung für die Texte, die ich veröffentlichen werde, und möchte nur bemerken, daß ich es für gefährlich halte, das Ziel phouetischer Anfzeichnungen in einer möglichst verfeinerten Orthographie zu seben.

² pist — R. 1816, 1825; R.-B. nr. 424; P. 46 nr. 79; G. 5¹⁶ (kočkakića piros Loles pisten punt imie onžišelan 'ihre Speise in den Trog der Katze legen sie der Pferdehöterin'), 68.7, 825, 27, 14 2 , 29°, 3624, 37°, 40°, 11, 48 nr. 62; opt — R. 171°. 178°, 178—79, 2104—5; P. 217, 11, 35 nr. 6, 37 nr. 21; G. 7¹⁸, 8¹⁴, 51¹⁴.

³⁾ pišt — R. 1919, 2034; R.B. nr. 96, 107, 423, 488, 663; G. 142-17,21-, 2214, 3724; opt — R. 1713, 1863, 1923 10; P. 193,

mietete ihn als Wächter; nr. 39 tudo min-dekem kütücös (kütücülen ritkabb) tol'o 'er kam zu mir als Hirt'. Erinnern darf man vielleicht an kö jumalan nadiram pisten 'wer Gott ein Opfer gab' Nyk. Hi 153 nr. 1, kücen tolšdan pasten kolien G. 5834 'dem bettelnd Kommenden spendend', tudo kok munsto ik munstom posten ulst kindo-perkelan P. 37 nr. 19 'von diesen beiden Eiern das eine Ei legten sie auf Saatenglück': wohl auch an die postpositionalen Verbindungen: ... tumsto zümalan ... posasom opten P. 53 nr. 114 'unter die Eiche bauten sie ihr Nest'; kusmo sudon ümbalanzo'. .. posasom opten P. 55 nr. 127 'auf das gewachsene Gras bauten sie ihr Nest'; sayože ümbalan' hēmās kindom posten P. 1511 'auf' die Bank ein ganzes Brot legten wir'; peste poyšelan posta G. 2322— 'in eine Umzännung legt er ihn'.

10. Bei der Bildung der Komposita herrschen, wie Beispiele in § 8 zeigten, dieselben Regeln wie bei der Wortbildung durch Suffixe. Sie scheinen aber, wenn es auch klar noch nicht ausgesprochen worden ist (vgl. aber Budenz' Bemerkung § 3), auch für den Satzzusammenhang zu gelten. Für die Erscheinung des Silbenschwundes im Satz hat Recurv das § 1 c aufgeführte Beispiel aufgezeichnet, und bevor ich noch jenen Silbenschwund erkannt hatte, habe ich aufgezeichnet: nono fürk fonc'n ole't 'diese dachten, es ist ein Wurm' (fürkfo). Ich traute bei der Aufzeichnung der Erzählung zuerst meinen Ohren nicht, aber der Satz kam mehrmals vor, und die Erklärung ist ja wohl einwandfrei, Nun ist auch die Vereinfachung gleicher zusammentreffender Konsonanten schwer zu beobachten, jedenfalls nicht bei langsamem Sprechen, wo der Erzähler auf den mangelhaft verstehenden Zuhörer Rücksicht nimmt und die Pausaformen anwendet. (Bei der Aufzeichnung mordwinischer Texte habe ich das auch deutlich beobachtet.) Für die folgenden Beispiele glaube ich aber die Verantwortung übernehmen zu dürfen: kelatik mi 'wenn du kannst (ketat-tök), geh', sü tulla'n ok sujett, 'das Gericht (sut) urteilt deshalb (tuttan) nicht', a fkeze erta adark kaj, tjodra kofta f 'aber du selbst gehst (kojst) wiederum morgen im

Vgl. üstembains šingsis körayais P. 36 nr. 11 'der auf dem Tisch stehende Humpen', nenman kumst üsombalns P. 39 nr. 32 'unsere Freude ist auf dem Tische' (vgl. B. Beilage 7 norda ymbiana ... nn troan ...). Mit der Anführung der obigen Beispiele im Texte soll nicht behauptet werden, daß ämbaidn auf "ümbai-lan, persistan auf "persiel-lan zurückgehen s. Withnann JSFO u. XXX 6.15—. Nur hat diese Form der l'ostpositionen die Funktion des lan-Kasus beim Nomen, wie der c'-Kasus der Postpositionen die Funktion des gre(m)-Kasus der Nomina. Für die Möglichkeit, den lan-Kasus an den betreffenden Stellen zu gebrauchen, spricht schließlich schwach auch noch der Umstaod, daß pist- auch mit ümbak verbunden unftritt, also mit einem einem andern alten Lativsuffix gehildeten Postposition: sorlem Bac ümbak präter P. 212 'die Siehel auf die Schulter legond', ik ukkarim kapka ümbak Guizm prätii ... P. 27 nr. 92 'eine meiner Külne legt ihren Kopf auf die Pforte ...' (vgl. noch P. 1621, 1915, 203-5).

Walde (tfodra) streifen', erla'da ka'in tfodra'f (aus erla' ada'k ka'im tsodra's) 'wiederum morgen geh' ich in den Wald', i kutko wels' o'k put 'eine (ik) Ameise nicht nur beißt', borde kaja 'er geht zu dem Diebe (bordek)', oza robotnikle kaja 'der Herr geht zu dem Knecht (robotnîktek)', by te kajā 'er geht nach Wasser (byttek)', ka tak ste miatfe m ada kua tle olma fin 'im Volke ist einer noch (adak) stärker als ich', pi re oko i 'der Wolf erscheint nicht (ok koi)'; di famitf malat de 'die Familienmitglieder (d'if und »Plural«zeichen famotf) schliefen', tfodra't,r fue'f 'er kommt an den Waldrand (tfodrat, r.f)'; b'e srabotfm 'einen andern (b'es) Schlüssel'; kornu mūdā 'ihr findet den Weg (kornum)', kēta mane f'ich kann (ketam), sagt er', kū marī utna wir sind drei (kum) Tscheremissen'. Es schwindet also der erste der beiden zusammentressenden gleichen Konsonanten, wie es scheint, öfter unter Längung des vorausgehenden Vokals. Es handelt sieh also wohl um eine · Verschiebung der Silbengrenze · in umgekehrter Richtung, als sie bei Sievers, Phonetik's § 839 beschrieben ist. In einem gewissen Zusammenhang mit dieser muß wohl auch jene andere satzphonetische Erscheinung stehen (Verschiebung der Silbengrenze in derselben Richtung auch da), die, soviel ich weiß, überhaupt im Tscheremissischen noch nicht beobachtet ist, und für die ich einige Beispiele anführen will: a mo't, ka'lok o'ntfen fo'tgat ty'lne 'aber das andere Volk steht zusehend unten (ylne)': fo lzo findzu z. o k kuz 'des kleinen Bruders Augen sehen nicht (ok u3)', in der Hoffnung, daß andere diese Beobachtungen an lebenden Sprechern vervollständigen werden.

SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXVI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. Mai. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr Eissteis sprach über eine Veranschaulichung der Verhältnisse im sphärischen Raum, ferner über die Feldgleichungen der allgemeinen Relativitätstheorie vom Standpunkte des kosmologischen Problems und des Problems der Konstitution der Materie.

Der Vortrag war im wesentlichen ein Referat über die Abhandlung des Verfassers -Spielen Gravitation-felder im Aufbau der materiellen Elementarteilehen eine wesentliche Rollet- (Sitzungsber, XX, S. 349-356, 1919.)

2. Hr. Norden legte den zweiten, die plaufinische Überlieferungsgeschichte betreffenden Teil der Abhandlung des Hrn. Prof. Dr. H. Decembe in Berlin "Über ein Bruchstück einer Plautushandschrift des 4. Jahrhunderts" vor. (Ersch. später.)

Die Handschrift, der das erhalt an Blatt augehörte, ent tammt einer Überlieferung, die der palatinischen nahe verwandt war. Der Wert ist für die Erkenntnis der alten Handschriftenfiliation der plantinischen Stücke beträchnich,

3. Hr. Perck legte eine im Geographischen Institut der Berliner Universität bearbeitete Karte über die Verbreitung der Deutschen und Polen längs der Warthe-Netze-Linie und der unteren Weichsel vor.

Die Karte ist im Maßstabe 1:100000 entworfen und gibt die Zahl der Deutschen und Polen in den einzelnen Siedlungen durch fürhige Punkte an. Sie gestattet mit einem Blicke deren absolute Zahl und ihr regenseltige Verhältni zu überblicken Die 18 bisher gedruckten Karten zelzen deutlich, daß sich eine deutsche Brücke von der Mark Brandenburg nach Ostprenßen zieht. Die Darstellung lätit ferner erkennen, daß eine vom Ingeniem Jakob Spett entwortene Nationalitätenkarte der östlichen Provinzen des Deutschen Reichs, verlegt bei Muritz Perles in Wien, gedruckt bei Justus Perthes in Gotha, nicht der ist, was sie vorgebt, nämlich nach den Ergebnissen der amtlichen Volkszählung vom Jahre 1910 bearbeitet zu sein. Sie gibt vielmehr das Prozentverhältnis ein Deutschen zu Polen in zahlreichen Fällen zu klein und die Gebiete für polnische Ort chaften zu groß an. Sie erzieht dadurch ein für die Polen änßerst günstiges Bild, das als eine dreiste Fälschung bezeichnet werden muß.

- 4. Hr. Dragenborff überreichte sein Buch Westdeutschland zur Römerzeit 2. Aufl. (Leipzig 1919).
- 5. Die Akademie hat auf den Vorschlag der vorberatenden Kommission der Borr-Stiftung aus den Erträgnissen der Stiftung Hrn. Dr. Gustav Bungnannt in Berlin-Friedenau zur Förderung seiner Forschungen über Zahlensysteme 1350 Mark zuerkannt.
- 6. Das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Friedrich Mehkel in Göttingen feierte am 4. Mai sein goldenes Doktorjubiläum; die Akademie hat ihm eine Adresse gewidmet, welche in diesem Stück abgedruckt ist.

Adresse an Hrn. FRIEDRICH MERKEL zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 4. Mai 1919.

Hochgeehrter Herr Kollege!

Der Tag, an welchem Sie vor fünfzig Jahren mit Ihrem Erstlingswerke in die Reihe der wissenschaftlichen Forscher eintraten, gibt der Preußischen Akademie der Wissenschaften vollen und gern gesehenen Anlaß, Ihnen als korrespondierendem Mitgliede aufrichtige und herzliche Glückwünsehe zu Ihrer reichen Lebensarbeit auszusprechen.

Kein Feld der anatomischen Disziplinen ist von Ihnen unbebaut geblieben, und auf allen Feldern hat Ihre Arbeit vollwertige Frucht gebracht. Ihre Inauguraldissertation und die bald darauf erschienene Habilitationsschrift wendeten sich dem feineren Baue des Sehorganes zu, dessen gründlicher Erforschung Sie auch später in einer monographischen Bearbeitung treu blieben. Auf dem Gebiete histologischer und mikroskopisch-anatomischer Forschung bestätigten und deuteten Sie die wichtige Entdeckung Serrou's besonderer verästigter Zellen in den Samenkanälchen und wiesen nach, daß nicht diese die Mutterzellen der Spermien, die »Spermatoblasten», seien, wie es von hochangesehener Seite angenommen worden war, sondern die auch bisher als Spermienbikhner angesehenen, zwischen ihnen gelegenen rundlichen Zellen. Erst seit diesem Nachweise konnte in dem ungemein schwierigen Gebiete der Spermiogenese auf sicherem Wege vorgegaugen werden. Weitere Forschungen führten Sie zu der Entdeckung der Tastzellen und zu der Feststellung, daß die sogenannten Thoraxfibrillen der Insekten echte gestreifte Muskelfasern sind. Dem chemotechnischen Rüstzeuge mikroskopischer Forschung führten Sie das vielfach benutzte Xylol zu und widmeten ihr ein wertvolles Werk mit Ihrem Buche »Das Mikroskop und seine Anwendung». Weitere histologisch-mikroskopische Beiträge lieferte Ihre Sammelschrift von Arbeiten aus dem von Ihnen geleiteten anatomischen Institute der Universität Rostock und Ihre grundlegende Monographie über die Endigungen der sensiblen Nerven in der Haut der Wirbeltiere. Vieles Neue brachten Ihre Untersuchungen über das Altern der Gewebe, ein bis dahin kaum beachtetes Gebiet der Gewebelehre. Kritisch beleuchteten Sie noch jüngst die so viel umstrittene Frage des Epithelbegriffes.

Das zweite von Ihnen besonders bebaute Feld ist die systematisch-beschreibende und topographische Anatomie. Sie führten sich darin ein mit Ihrer Abhandlung über die Linea nuchae suprema am menschlichen Hinterhauptsbein. Das Werk kann als ein Muster gründlicher anatomischer Untersuchung bezeichnet werden und zeigt, wie ein scheinbar kleiner Fund in guter Darstellung und richtiger Verwertung nach vielen Seiten anregend und weitergreifend wirken kann. Es folgten Ihre Beschreibung der Halsfascie, die maßgebend geworden ist, der Nachweis des Halsfettkörpers, des Schenkelsporns und Ihre Arbeit über die Lendenwirbelsäule, in allen diesen Erwerbe von bleibendem Werte. Die reifste Frucht Ihrer anatomischen Tätigkeit bringt aber Ihr großes . Handbuch der Topographischen Anatomie., in welchem Sie in vieler Jahre Arbeit ein fundamentales Werk durchaus eigenster Forschung schusen; jede Zeile zeigt, daß sie das Ergebuis eigener Prüfung ist, fast jede Abbildung ist Original; es wird eine reiche Fundgrube topographisch-auatomischer Feststellungen bleiben. Damit ruhte aber Ihre Arbeit auf diesem Gebiete nicht; erst im vorigen Jahre vollendeten Sie Ihr Lehrbuch nebst Atlas der systematischen Anatomie des Menschen.

Auch der Entwicklungsgeschichte und der Anthropologie sind Sie nicht fremd geblieben. Die von Ihnen gelieferten Schnittbilder menschlicher Embryonen, und besonders Ihre Untersuchungen über das postembryonale Schädelwachstum bringen dauernd wertvolle Erwerbe. In der Anthropologie beteiligten Sie sich durch eine Darstellung der einschlägigen Verhältnisse der Bewohner des Leinegaues.

Dankbar sind Ihnen sicher alle Fachgenossen und viele über diesen Kreis hinaus, darunter auch die Preußische Akademie der Wissenschaften, für das treue und schöne Lebensbild, welches Sie pietätvoll von Ihrem Ihnen persönlich nahestehenden Lehrer und Vorgänger im Amte, der größten Meister einem aus der Zunft Vesals, von Jakon Henle, entworfen haben.

Wie hoch Ihre gründliche und erfolgreiche Arbeit bewertet wurde, zeigt die rasche Folge Ihrer Berufungen, die Sie schon zwei Jahre nach Ihrer Habilitation in Göttingen als Ordinarius nach Rostock und zehn Jahre darauf zum Lehrstuhle Karl Ernst von Baers und Heinrich Rathkes nach Königsberg brachten, und von da zwei Jahre später nach Göttingen zurückzogen. Auch die Straßburger neue deutsche Universität hatte Sie im Jahre 1883 in Vorschlag gebracht.

Sollen wir mit dieser Erinnerung unsere heutige Feier Ihrer wissenschaftlichen Arbeit und unsere Wünsche für Sie abschließen? Ja! Aber verbinden wir die Vergangenheit mit einem Blick in die Zukunft: sehen wir den Geschicken unseres Vaterlandes, so hart sie erscheinen, fest und unverzagt ins Auge! Ihre wissenschaftliche Arbeit begann in den großen Jahren der Gründung und des glänzenden Aufstiegs des neuen deutschen Reichs, der heutige Erinnerungstag fällt in die Zeit unseres tiefsten Niederganges; aber, so fügen wir hinzu, die deutsche Wissenschaft, die wir heute in einem ihrer berufensten Vertreter feiern, kann und wird Niemand niederringen! Und wenn wir, in die Zukunft schauend, mit einem Wunsche schließen, so sei es der, daß es Ihnen vergönnt sein möge, noch den sicheren Wiederaufstieg unseres teuern Vaterlandes in voller Frische und Rüstigkeit zu erleben! Wir meinen, hochgeehrter Herr Jubilar, daß Ihnen, als treuem Sohne der kerndeutschen, mit Deutschlands Ruhm und Ehre innig verwobenen Stadt Nürnberg, dieser Wunsch im Herzen wohltun werde.

Die Preußische Akademie der Wissenschaften.

Über ein Bruchstück einer Plautushandschrift des vierten Jahrhunderts. I.

Von Prof. Dr. Hermann Degering in Berlin.

(Vorgelegt von Hrn. Nordes am 8. Mai 1919 [s. oben S. 453].)

Hierzu Taf. V.

I. Fundbeschreibung.

In dem Kataloge Nr. 462 des Antiquars Karl W. Hiersemann in Leipzig war unter den Nachträgen als Nr. 1120 angezeigt: Fragmentum forense. Pergamentblatt der ausgehenden römischen Kaiserzeit. 5. Jahrhundert (etwa 450) n. Chr., beiderseitig in Purpurschrift beschrieben mit lateinischem Texte profanantiken Inhalts, wahrscheinlich aus einer Verteidigungsrede. Jederseits 25 vollständige Zeilen von 18 cm Länge. Das Blatt diente in einem Ovid-Codex des 12. Jahrhunderts als Verkleidung der Innenseite des Holzdeckels. Als ich das Blatt zur Ansicht erhielt, erkannte ich sofort an der Ungleichheit der Zeilen, daß hier kein Prosatext vorliegen konnte, und es war dann die Arbeit weniger Minuten, um den Inhalt als Vers 123—147,8 und Vers 158—182 der Cistellaria des Plantus festzustellen. Das wertvolle Fragment ist von der Preußischen Staatsbibliothek angekauft (Acc. ms. 1918, 134) und als Ms. lat. qrt. 784 den Handschriftenbeständen derselben einverleibt.

Das Blatt mißt im jetzigen Zustande in der Breite 210 mm, in der Höhe an der höchsten Stelle ungefähr 152 mm. Der obere Blattrand ist verschiedentlich mehr oder minder tief ausgerissen, doch reichen die Pergamentverluste glücklicherweise nie bis zur ersten Textzeile herab. Aber auch abgesehen von diesen Verletzungen ist das

Die beiden rechtwinkligen Ausbuchtungen, die man auf unserer Taf. V an dem oberen Blattrande acht, sind jedoch keine Ausschnitte im Pergament, sondern es werden dadurch zwei weiße Leinenstreifen wiedergegeben, mit denen das Pergamentblatt auf einem Pappkarton befestigt war. Jetzt ist es zwischen zwei Glasplatten gerahmt.

Blatt nicht in seiner ursprünglichen Form erhalten, sondern es ist aus einem Blatte größeren Formates für den Zweck, als Deckelspiegel einer anderen Handschrift verwendet zu werden, zurechtgeschnitten. Dabei ist an der linken Seite des Blattes nur ein ganz schmaler Streifen abgeschnitten. Infolgedessen ist hier vor den Zeilenanfängen der Vorderseite ein ziemlich breiter Rand geblieben, und auf der Rückseite sind die Zeilenschlüsse vom Schnitt nicht betroffen worden. An der rechten Seite des Blattes verlänft der Schnitt dagegen unmittelbar dicht vor den Zeilenanfängen der Rückseite her, die aber glücklicherweise gerade noch unversehrt geblieben sind; von den Zeilenenden der Vorderseite sind dagegen bei einigen über die normale Schriftfeldbreite hinausreichenden Zeilen einige Buchstaben mit abgeschnitten. Im ganzen sind jedoch nur fünf Verse davon betroffen, und zwar Vers 126 mit vier, Vers 132 mit neun, Vers 133 mit einem, Vers 135 mit zwei und Vers 142 mit drei Buchstaben.

Die normale Breite des Schriftspiegels, die durch die Zeilenanfänge auf der Vorder- und Rückseite bestimmt wird, beträgt 175 mm. Dem an der linken Seite erhaltenen schriftfreien Rande von ungefähr 40 mm Breite muß rechts ein gleich breiter Rand entsprochen haben. Somit ergibt sich also eine Gesamtblattbreite von etwa 255 mm.

Die Höhe des Schriftspiegels und die des Blattes lassen sich gleichfalls annähernd bestimmen. Zwischen der letzten vollständigen Zeile der Vorderseite und der Anfangszeile der Rückseite fehlen nämlich die Verse 148 bis 147 und die Szenenüberschrift (Prologus Auxilii Dei), zusammen also 11 Zeilen. Die erhaltenen 25 Zeilen messen in der Höhe 140 mm, demnach würden also elf Zeilen 65 mm Höhe beauspruchen und die Gesamthöhe des Schriftspiegels 205 mm ausmachen. Das Schriftfeld war also mit 205 × 175 mm annähernd quadratisch, und ähnlich wird auch das Verhältnis von Höhe und Breite des ganzen Blattes gewesen sein, dessen Höhe sich somit auf ungefähr 290 mm daraus berechnen läßt. Die Handschrift gleicht im Format außerordentlich dem Ambrosianus, dessen Blätter 275×240 mm messen

Die Anzahl der Zeilen einer Blattseite betrug 36, von denen auf dem Fragmente je die oberen 25 Zeilen erhalten sind. Auf der Vorderseite kommen dazu noch an der rechten unteren Ecke, weil die Zeilen, für welche keine Leitlinien vorgezogen sind, am unteren Blattende eine leichte Neigung zum Steigen haben, die Köpfe der Buchstaben des Zeilenschlusses einer 26. Zeile zum Vorschein, so daß man dort noch das Schlußwort des Verses 148 domu[m] erkennen bzw. ergänzen kann. Auf der Rückseite des Blattes verläuft der Schnitt mitten durch die 25. Zeile, jedoch ist ihr Buchstabenbestand aus den erhaltenen oberen Hälften überall mit Sicherheit festzustellen.

Da die Zeilenzahl also bei unserem Fragmente fast die doppelte ist als bei dem Mailänder Palimpseste, der nur 19 Zeilen auf jeder Seite hat, bedurfte die Handschrift nur ungefähr der Hälfte der Blatter, wie sie zu jeuem nötig waren. Wenn sie nun aber auch hierin an Kostspieligkeit dem Ambrosianus nachsteht, so übertrifft. sie ihn anderseits in einem wesentlichen Punkte, nämlich durch die Verwendung von echter Purpurtinte für die Schrift. Unser neues Fragment ist in dieser Hinsicht, soviel mir bekannt ist, bisher ganz ohne Gegenstück. Ein weitverbreiteter Gebrauch des Purpurs in Handschriften war der, damit das ganze Pergamentblatt oder den Schriftspiegel zu färben und auf diesem purpurgefärbten Grunde dann mit Gold- oder Silbertinte zu schreiben3. Von solchen Handschriften sind uns vollstäudige Exemplare und Fragmente aus der Zeit vom 5, his 10, Jahrhundert in beträchtlicher Anzahl erhalten, von denen hier nur die Wiener Genesis, der Codex Rossanensis und der Codex argenteus des Ulfilas erwähnt seien. Wieweit zu dem Einfärben der Pergamentblätter aber echter Purpur, d. h. das Produkt der Purpurschnecke, benutzt worden ist, darüber liegen freilich siehere Beobachtungen nicht vor. Die jüngeren Handschriften des 7, bis 10. Jahrhunderts sowie die purpurgefürbten Einzelblätter in karolingischen Evangeliaren sind wohl kaum noch mit echtem Purpur eingefärbt. In unserm Fragment ist aber, wie gesagt, die Schrift selbst mit einer blauroten Farbe geschrieben, die von der ziegelroten Mennige sowohl wie von dem sattroten Zinnober im Farbentone wesentlich versehieden ist und meiner Ansicht nach nur als echter Purpur angesprochen werden kann. Ich schließe das besonders auch aus dem Umstamle, daß die verwendete rote Tinte nicht aus einer Pigment- oder Deckfarbe, wie das ja sowahl Mennige als auch Zinnober sein würden, sondern ans einer den Grundstoff nicht deckenden, sondern vielmehr ihn selbst oberflächlich färhenden Flüssigkeit besteht, von der Art unserer heutigen Anifintiaten. Bei aufmerksamer Beobachtung kann man das selbst auf unserer Lichtdrucktafel noch mit einer scharfen Lupe feststellen, obwold die Photographic das Durchscheinen der Struktur des Pergaments durch die rote Farbe hindurch nicht mehr so deutlich erkennen läßt, als das am Original der Fall ist, bei dessen Betrachtung man darüber garnicht im Zweifel sein kann.

Mit solcher färbenden und nicht deckenden Tinte geschriebene Handschriften sind aber anderweitig nicht bekannt2. Wohl gibt es einige Handschritten, in denen neben schwarz geschriebenem Randkom-

Vergl. Wattermann, Schriftwesen? (1896) S. 132 ff. Vergl. Wetterhard, Schriftwegen (1896) S. 244 ff.

mentar der Text mit roter Farbe geschrieben ist, und andere Handschriften, in denen einige Seiten mit roter Tintenschrift ausgezeichnet sind, aber die verwendete rote Farbe ist hier stets Mennige oder Zinnober, nur in einem von Mitgliedern des griechischen Kaiserhauses Alexius und Emanuel Comnenos geschriebenen Evangeliar, das sich in der Curzon library befindet, scheinen zwei Seiten gleichfalls mit echter Purpurtinte geschrieben und diese Schrift dann mit Goldstanb übergoldet zu sein. Von einer solchen Vergoldung durch Schaumgold oder Goldstaub kann aber hier gar keine Rede sein, denn von einer Goldaufluge ist nicht eine Spur zu merken, und es kann somit gar keinem Zweifel unterliegen, daß die Schrift allein durch ihre schöne blaurote Farbe wirken sollte. Und in der Tat muß sie auch auf dem leicht gelblichen, hellen Pergamentgrunde (jetzt ist das Pergament namentlieh auf der Vorderseite des Blattes, die frei lag, unter dem Einflusse des Lichtes und der Luft stark gebräumt) einen prächtigen Eindruck hervorgerufen haben. Die heller gebliebene, leider aber sonst durch anhaftenden Leim, durch Verletzungen der Oberhaut beim Loslösen vom Deckel und durch Sehrumpfungen stark beeinträchtigte Rückseite des Blattes gibt von dieser Farbenwirkung immerhin noch einen etwas besseren Begriff.

Unser Fragment ist also nach der Ausstattung zu schließen ein Blatt eines Luxuskodex, der gerade durch die zu seiner Herstellung verwendete echte Purpurfarbe seine Herkunft aus der Bibhothek eines reichen Römers der höchsten Gesellschaftsklassen, ja vielleicht sogar ans kaiserlichem Besitze verrät. In Ostrom, wo freilich das Hofzeremoniell stärker und strenger ausgebildet war als im westlichen Reiche, war wenigstens, wie wir aus dem Kodex Justiniaus I. 23. cap. 6 erfahren, der Gebrauch der echten Purpurtinte durch eine Verordnung des Kaisers Leo vom Jahre 470 für den Kaiser selbst vorbehalten. Wenn das darin ausgesprochene Verbot der Verwendung dieses »sacrum encaustum- durch andere Personen sich zunächst auch nur direkt auf die Ausführung der Namensunterschrift in Urkunden bezieht, so zeigt doch die jener Verordnung angehängte, mit sehweren Strafandrohungen behaftete Verfügung über die Herstellung der heiligen Tinte ausschließlich für den kaiserlichen Hofstaat, daß sie nachmals auch zu anderen Schriften außerhalb des käiserlichen Hofes nicht zur freien Verfügung stehen konnte. Öb man dieses Verbot nun freilich bereits auf frühere Zeiten und auch auf das Westreich übertragen darf, kann zweifelhaft sein, aber es ist doch immerhin nicht unwahrscheinlich, daß wie für den Gebrauch der Purpurstoffe auch in Westrom in früherer Kaiserzeit bereits beschränkende Bestimmungen in Kraft waren, so dort bereits damals auch die Purpurtinte ausschließlich den Kreisen vorbehalten war, denen allein der Gebrauch der Purpurstoffe erlaubt war. Danach müßten wir dann aber die Handschrift als Eigentum eines Mannes der höchsten Kreise des römischen Staatswesens betrachten.

Aus der oben angeführten Notiz des Hiersemannschen Kataloges ersehen wir, daß unser Fragment aus einer Ovidhandschrift des 12. Jahrhunderts ausgelöst ist, dem es als Verkleidung der Innenseite des vorderen Holzdeckels gedient hat. Diese Ovidhandschrift ist aber in einem anderen Hiersemannschen Kataloge, nämlich Nr. 460, auf S. 20 unter der Nummer 115 verzeichnet und wird daselbst folgendermaßen beschrieben. . P. Ovidius Naso: Metamorphoseon libri XV. Latein. Perg. Handschrift des 12. Jahrh. italienischen Ursprungs. Im alten venezianischen Originaleinband vom Anfang des 16. Jahrh. Rücken ausgebessert. Holzdeckel und Kalbldr. mit Blindpressung ... Die alten pergamentenen Vorsatzblätter vorn und hinten, zum ursprünglichen Blattbestande gehörig, wurden von den verschiedenen Benutzern mit allerhand Versen und anderen Eintragungen völlgeschrieben. Italienische Strophen auf S. t des Schlußblattes. In dem längeren Eintrag daselbst liest man noch: Die XV mensis . . . testimonio coram ch . . . de pa-Inmbo de cade ... grevio de funtanelle ... friolor Lipilo ... pitrus Siculus de ... terra Siracusanor ... temeritatis. Nicolaus de ... ausus fuit sibi . . . totalem pecuniam . . . mo veniet tempus . . . Die Deckel waren innen mit je einem Blatt aus sehr viel älteren Handschriften beklebt; das vordere ist gut erhalten.« Der sofort bei der Erwerbung des Fragmentes gemachte Versuch, diese Ovidhandschrift zur näheren Untersuchung nach hier zur Ansicht zu bekommen, scheiterte leider daran, daß sie inzwischen bereits anderweitig verkauft worden war. Somit sind wir also vorläufig bezüglich der Provenienz nur auf diese Notizen des Hiersemannschen Kataloges angewiesen, die aber auch insoweit genügen, als sie das Friauler Gebiet (Fontanelle liegt bei Treviso) als die Bibliotheksheimat der Ovidhandschrift feststellen lassen. Freilich soll nun aber der Einband der Ovidhandschrift aus dem Aufange des 16, Jahrhunderts sein, und da kanm anzunehmen ist, daß dem Beschreiber der Handschrift in Hinsicht der Datierung des Einbandes ein wesentlicher Irrtum untergelaufen sein könnte, so hat es demnach zunächst den Auschein, als ob der wertvolle Plantuskodex erst im 16. Jahrhundert in Italien vom Buchbinder zerschnitten sein könnte. Man wird mit mir aber diese Annahme wohl allgemein für unglaubhaft und mmöglich halten und eher geneigt sein, die Vernichtung und Zerstörung desselben dem 12. Jahrhundert zuzurechnen. in welchem der Ovid nach der Angabe des Kataloges geschrieben war. Wir mußten dann also annehmen, daß unser Plautusblatt bereits in dem alten Einbande der Ovidhandschrift die gleiche Verwendung

als Deckelspiegel oder als Vorsatzblatt gefunden hatte und vom Buchbinder des 16. Jahrhunderts aus dem alten Einbande des 12. Jahrhunderts in den neuen übernommen worden sei.

Die Hoffnung, aus dem Einbande der Ovidhandschrift noch genauer ihre Bibliotheksheimat zu bestimmen, als das oben geschehen, und dann unter deren etwa noch nachweisbaren anderen alten Beständen weitere Fragmente der kostbaren Plautushandschriften ausfindig zu machen, ist doch wohl rein utopisch.

Geschrieben ist die Plautushandschrift wohl kaum an dem Orte. wo sie später, sei es mm im 12., sei es im 16. Jahrhundert, ihren Untergang gefunden hat, sondern nach den oben geschilderten Umständen liegt die Vermutung näher, daß sie stadtrömischen Ursprunges war und als Kriegsbeute der Heruler, Goten oder Longobarden ihren Weg nach Norditalien gefunden hat. Die Schrift, eine schöne, gleichmäßig und kräftig geformte Unziale, hat alle Merkmale der ältesten Periode dieser Schriftart an sieh. Als solche fasse ich auf die breiten quadratischen Formen von Ny und u, die hoch hinaufgerückten Mittelstriche vom F und vom e, die kurzen, spitz auslaufenden, leicht nach links gewendeten Unterlängen von FCIPI und R, das Fehlen dieser Unterlänge beim № und endlich das nur mäßige Überragen der Oberlängen der Buchstaben 8 und 1. Auch A, das sieh meist innerhalb des Zweilinienschemas hält, ragt zuweilen etwas mit dem leicht geschwungenen Kopfende über die normale Höhe hinaus. Als besonderes Charakteristikum italienischen Ursprunges der Schrift möchte ich die Unterlängen des 1 ansehen, die sich in gleicher Weise bei den auch sonst im Schriftcharakter unserm Fragmente sehr ähnlichen Unzialhandschriften italienischen Ursprunges, nämlich dem Palimpseste von Ciceros de re publica (= Vatic, 2727)1 und der Veroneser Handschrift (L 1), den Predigten des Maximus Taurinensis2 und in anderen italienischen Unzialhandschriften wiederfinden, während sonst das 1 z. B. auch in der Schrift des Papyrus der Epitome des Liviusa fast durchweg mit stumpfem Ende auf der Zeile endigt. Eine genauere Datierung der Handschrift auf Grund ihres Schriftcharakters zu wagen, halte ich für unmöglich, aber ich sehe anderseits auch keinen Grund, der es verbieten könnte, derselben ein noch höheres Alter zuzuschreiben, als es in der obigen Kataloganzeige geschehen ist, und ich halte es durchaus nicht für unmöglich, die Schrift noch in das vierte Jahrhundert zu datieren. Italien war im fünften Jahrhundert, in welchem eine feindliche Überflutung des Landes der anderen folgte, sicherlich

S. Chatelain, Paléographie des classiques latins. T. 1 pl. 32. 1.

² S. CHATELAIN, Uncialis scriptura. T. 7.
³ S. STEFFENS, Lat. Paläographie 2, Autl. T. 10.

nicht der Ort, wo Prachthandschriften des Plautos hergestellt sein konnten, und es ist meines Erachtens nach für den damaligen Zustand der Überlieferung und der Kenntnis der frührömischen Literatur in Italien bezeichnend, daß weder Boethius noch Cassiodor den Plautus auch nur ein einziges Mal erwähnen, geschweige denn zitieren, während zu derselben Zeit in Gallien Sidonius Apollinaris noch eine intime Bekauntschaft mit seinen Komödien verrät.

leh lasse nun hier einen diplomatisch getreuen Abdruck der beiden Seiten des Fragmentes folgen und zugleich von der Vorderseite desselben eine Lichtdrucktafel. Auf die Wiedergabe der Rückseite habe ich geglanbt verzichten zu dürfen, da eine solche bei dem schlechten Zustande dieser Seite, die der photographischen Reproduktion erhebliche Schwierigkeiten bereitet, doch die Nachkontrolle am Original noch weniger als die der Vorderseite völlig zu ersetzen imstande sein würde, ich bemerke jedoch ausdrücklich, daß ich in keinem Falle hinsichtlich der von mir eingesetzten Ergänzungen der durch das Beschneiden oder sonstige Verletzungen des Blattes (Löcher, Abrisse der Oberhaut, Überdeckung mit anderer roter Farbe und mit Leim) ganz fortgefallenen, unleserlich gewordenen oder beschädigten Buchstaben irgendwie im Zweifel bin. Im übrigen ist in kurzen Fußnoten über diese Ergänzungen genaue Auskunft gegeben.

		NAMILLANCECOOLIMQUAETINCFLEMSABIITPARUOLAM	123
		puellam protectam exampiportusustuli	
		Adolescensquidambicestapprimenosilis	125
		quineconuncquiasumonustameaexsente[nti]a	
	5	quiaqueadeomecompleuistonelinenti	
		magistinerautilinguacontinitumestmibi	
		TACEREMEQUEOMISERAQUODTACITOUSUSEST	
		SICIONESUMMOGENERECIDIUITPATER	130
		13Amorem 13erehance eperitmulierculam	
	ia	quaebinomodoflensabilicontraamorebaecp[erditaest]	
-		EAD TE A E E COATICA E dO NO DUI COMER ETRO CI DE DE [1]	
		quodskepemecummentionem recentt .	
		pueromantpuellamalicumdentreperiremei[ni]	135
		RECENSINATUMEAPSEQUODSIBISUPPOMERET	-
	15	usimiliporestasprimumeuenitillico	
		FECIEIUSEIQUOOMEORADITCOPIAM	
		postquampuellameamameaccepitillico	
		eadempuellampeperitquamameacceperat	140
		SINEONSTETRICISOPERACTSINEDOLORIBUS	
	(FAT)	itemutaliaepaniuntquaemalumquaenuntsi[61]	

	H. Degemen: Über ein Bruchstück einer Plantusbandschrift. I	475
2.0	NAMAMATOREMATEBATESSEPEREDRINUMSIBI	143
	SUPPOSITIONEMEIUSREIFACERECRATIA	
	iddux en os solves cimuse codive illegegi	145
	etillaquaeameaccepitpraeternosquidem	
15	haccsicrescestaestsiquiususuemenit	
	[meminisseecon uncremiosuo][[oecovaeo]joun[m]	

123 Von dem M ist gerade noch ein Stück des vorderen Bogens erhalten, 125 Die roten Flecke am rechten Rande des Blattes, die, was auf der Lichtdrucktafel nicht recht doutlich in Erscheinung tritt, im Farbenton sieh von der Schrift unterscheiden, rühren wahrscheinlich von der Furbe des Lederbezuges des Einbandes ber. In der vierten Zelle sind unter diesen Farbilecken die Buchstaben N11 verdeckt. Von A glaube ich dagegen ganz am Rande des Blattes moch die Schleife erkennen zu 128 Im Original sind beide Buchstaben noch [1] zu erkennen. dem Worte Dendita ist dicht am Rande im Original noch eine Spur vom Ji erhalten. In der Photographie ist davon nichts sichtbar geworden. 135 61 abgeschnitten, \$1 im Original noch zu erkennen. 142 NTSI im Farbilecken, 81 abgeschnitten. 143 \$181 durch die Farbe verdeckt. 144 Das zweite & in FACERE hat auffallenderweise eine Canda, chenso das & in QUAE im folgenden Verse. Auf unserer Tafel ist in dem zweiten Falle diese Cauda nicht so deutlich herausgekommen, als sie im Original zu erkennen ist. 146 Beim | ist ein Loch im Pergament. 147 C, the durch Löcher im Pergament verletzt-148 Von dem i ist ein winziges Stück der Oberlänge erhalten, ebensu sind auch von doort nur die Köpfe der Buchstaben erhalten, (1) ist mit dem Rande abgeschnitten.

	isquebiccompressitutecinemadolescentulus	158
	DINDLENTOSOULTANOCTEINUIA	
	isubimalameemscitseme[#]iiisseil[li]co	160
	pedinosperfociompeperitinlemnomanpicit	
3	UBIBABITABATTUMILLAQUAMCOMPRESSERAT	
	decimopostmenseexactohicpepekittiliam	
	HUONIAMREUMEIDSFACTINESCITAUIFIET	
	PATERNUMSERUOMSUIPARTICIPATCONSILII	165
	dateampuellameiseruoexponendamadnecem	41
10	IS EAM PROTECT PLACE COURT LANGUETULIT	
	Illectamonservanitservos	
	quoautquasinaedeishaecpuellamdefenat	
	UTEAMpseudsandistisconfiterier	170
	dateampuellammeretricimelaenidi	
15	EAGUEEducaulteamsiniprofilia	
	BENEACPUDICETUMILLICANTEMLEMNIOS	
	propinguamuxoremounitcochat[am]snam	
	EADIEMSHUMOBIITFACIAMORICERAESTURO	175
	postquamilleuxoguustagecitillico	.15
10	buccommicravitduxituxorem[bicsibi]	

* tambemquamolimurequiembircom[presserat] 178

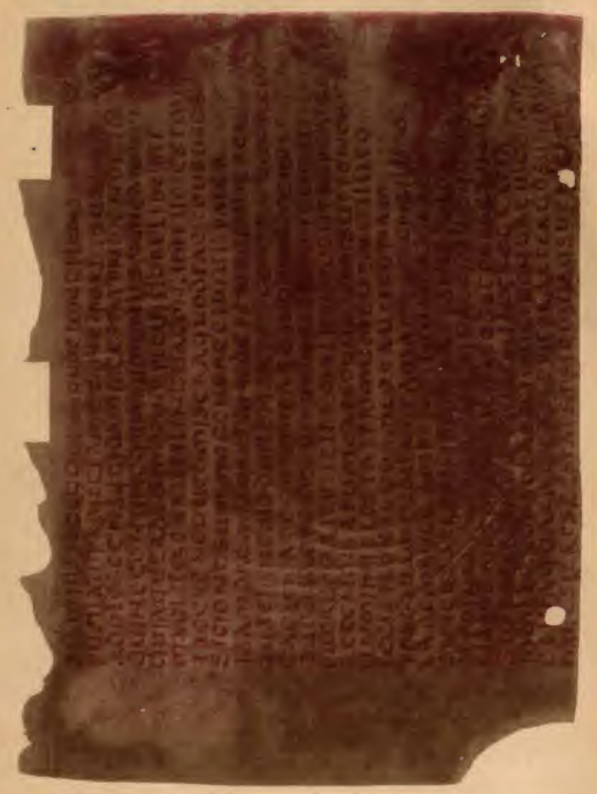
eteamcognoscitesseq[nam]compr[esserat]

illaillidicitemsseeximiuria 180

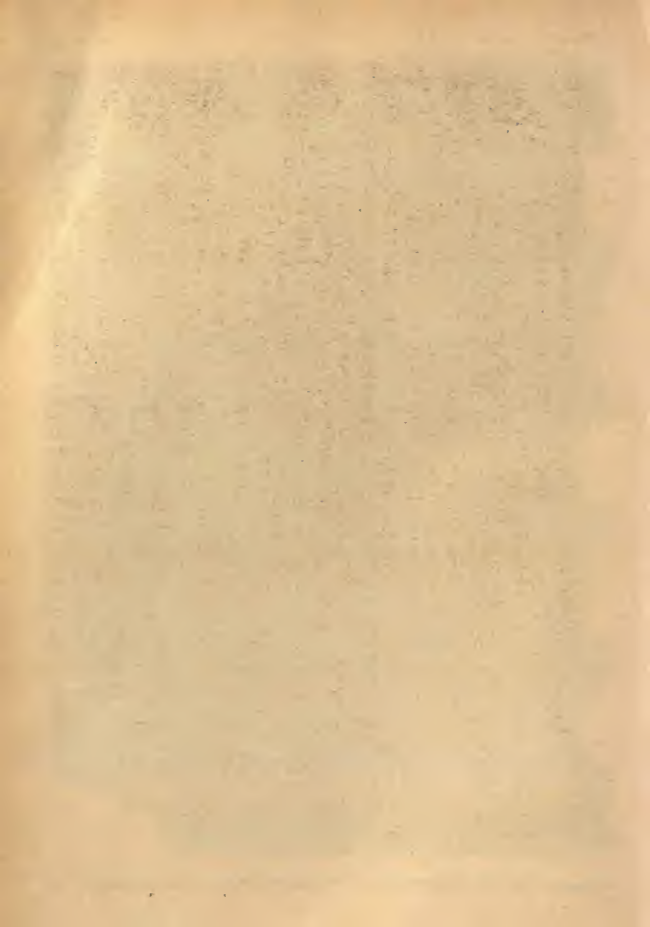
peperissegnatamatqueeamseseruoillico

dedisseexponendamilleexiemploseruolim

(60 Das R ist vom Leim verzehrt, ebenso die übrigen bezeichneten Bochstaben ganz oder zum Teil. (62 (f) völlig verlöscht. (68 f) vom Leim verzehrt. (74 A (f) völlig verschwunden, von 5 (f A (f) moch Spuren. (75 Vom S. hluß der Zeile nur Spuren erhalten. (77—179 Zeilenschlüsse vom Leim verzehrt, unter dessen Einwirkung auch das Pergament zusammengeschrumpft ist. (81 Von A (f) sind nur noch sehwache Spuren erhalten. (82 Von dieser Zeile sind die Füße der Buchstaben ziemlich dieht über der Zeile abgesehnitten.



H. Degering: Über ein Bruchstück einer Plautushandschrift des vierten Jahrhunderts.





Kulksreinblock, 1918 als Leiligube des Hrn. Linger Anderson im Ashmoleaumuseum zu Oxford. Größe 54×23 cm².

Die Anfänge der Reformation Amenophis des IV.

Von Prof. Dr. Heinrich Schäfer in Berlin

(Vorgelegt von Hrn. Esman am S. Mai 1919 [s. oben S. 453].)

König Amenophis IV, der es um 1365 v. Chr. wagte, die ägyptische Götterwelt durch die Verehrung der Sonne (des atons) zu verdrängen, hat im Verlaufe seines Unternehmens den eigenen Namen, den seines neuen Gottes und auch den seiner Gemahlin verändert. Zur Erkenntnis der Stufen im Fortschritt der Glaubenserneuerung sind diese Veränderungen wichtige Mittel, besonders die eine, die wir ziemlich genan aufs Jahr festlegen können. Wir wissen nämlich, daß der König bis zum 19. Phamenoth seines 5. Regierungsjahres noch seinen Geburtsnamen Amenophis führte³, mit dem Zusatz «der Gott, der Herr-

Nach Angabe Hrn. L. Boschanders.

² Über den Stand der Hauptfragen unterrichten: Bononagur, Mitt. Deutsch. Or. Ges. Nr. 57. Senäven, Äg. Zeitschr. Bd. 55. S. 1—49 und Amtl. Ber. Preuß. Stantselgen. Bd. 40. Dez. n. Juli. — Zu dem letzten Aufsatz ist darauf hinzuweisen, daß die Schranke zwischen den Thronhimmelsäulen schon im Grabe Baremhabs vorkommt (Воевен, Beschrbg. d. äg. Sammlg. Leiden 1911. Neues Reich I. Gräber. Tuf. 23 = 24 h), also unter Amenophis dem IV selbst. Ferner, daß von Bissings Bemerkung, Denkmäler zur Gesch. d. Kunst Amenophis IV (Sitzungsber, Akad, München 1914), S. 11 unten, zu meinen Ausführungen stimmt.

GAUTHIER, Livre des rois, Amenophis IV. Nr. VI.

scher Thebens : (Am 13. Pharmuthi seines 6. Jahres dagegen — es ist der Gründungstag der Atonstadt bei Tell el-Amarna' — hat er bereits den neuen Namen Echnaton (angenommen', um den im ersten steckenden Namen des Gottes Amun auszuscheiden. Zwischen diesen beiden Tagen muß also die Umnennung erfolgt sein.

Ohne es zu wissen, hat nun Hr. F. La. Gmeerte im Jouen. of eg. arch. Bd. 5 (1918), S. 61 ff. mit Taf. 8, ein neues Denkmal für diese Namenänderung bekanntgegeben. Es handelt sich um einen Kalksteinblock, der jetzt als Leihgabe eines 1914 bei Heliopolis wohnenden. Herrn im Ashmoleanmuseum zu Oxford aufgestellt ist.

Das Bildfeld ist geteilt durch einen Streifen, den Generre bezeichnet als what may be a stout pillar or wall with a curious incision at the base. In diesem Ausschnitt glaubte ich eine Türschwelle zu erkennen, Bonchardt hat dann aber richtiger das ganze Gebilde für einen Türffügel erklärt. Sein oberes Ende ist zerstört, dagegen ist am linken Blockrande ein anderer senkrechter Streifen erhalten, der entweder den zweiten Türflügel oder die Hinterwand des Gebäudes vorstellen muß. So haben wir also ein Dachgebälk zu ergänzen, und zwar wird dessen Unterkante, wie wir sehen werden, nur wenig über dem oberen Blockrande gelegen haben.

In dies geöffnete Haus binein sendet die Soune ihre Strahlen Die über dem Dach stehende Scheibe ist nicht mehr erhalten; ihre Strahlen liefen im Bilde durch das Gebülk hindurch, etwa so wie bei N. de Gams Davies, el Amarna Bd. 1, Taf. 7.

Drinnen reicht der König seinem Gott ein Salbgefäß dar. Er trägt die oberägyptische Krone mit einem seltsam von ihrer Mitte herabhängenden straffen Bande, und ist bekleidet mit dem kurzen

Die angebliche Datierung des Benksteins K von Tell el-Amaron vom 13. Pharmuthi des 4. Jahres, die sehon Barasten angezweifell hat (Anc. rec. Bd. 2, S, 592 Ann. c), erledigt sich dadurch, daß der König in der Inschrift Echnaton heißt. Vgl. auch S. 484 Ann. 3.

GAUTRIER, R. R. O., Nr. IX.

^{*} Nach Angabe Boschauprs.

Nur die wichtigeren Abweichungen von Guereren sind im folgenden anemerkt.

Durch die Tür oder irgendeine andere Offeung. Auch in Heliopolis scheint es zwar verschlossene Kultgebände des Sonnengottes Re gegeben zu haben (Planchi Z. 104), aber es wird doch unch (Z. 102) ein Opfer gebracht auf dem haben Sande in Heliopolis angesichts des aufgebenden Gottess. In Tell el-Amaran scheint es im Tempel keinen geschlossenen Kultraum gegoben zu haben, nur eine Kette von offenen Höfen: es ist also ähnlich wie im Sonnenbeiligtum von Abasir. Man wird nuch die tehneza szier (Herodot 3, 18) in Meron heranziehen müssen.

Mantel, den wir mit dem Dreißigjahrfeste zu verbinden pflegen, der hier aber wegen der Bewegung unter die Achseln gegürtet ist und so, gegen die sonstige Art, die Arme freiläßt. Vor dem Könige steht ein Altar, an dem sich ein klein gezeichneter Priester zu schaffen macht.

Die leeren Hände der Sonnenstrahlen greifen nach den Speisen, eine aber, wie üblich, nach der Schlange an der Königskrone, als ob sie sie ansetze, während die zerstörte Hand daneben wohl ein Lebenszeichen an die Nase des Herrschers führte. Zwischen Tür und Sonnenstrahlen steht in kleiner Schrift der Name des Atons. [10] Tellen wirden steht in kleiner Schrift der Name des Atons. [10] Tellen wirden der Aton, der am Dreißigjahrfeste ist (= scheint), der Herr des Himmels, der Herr der Erde, in (dem Tempel).... Doch sind das nur die Worte, die dem lehrhaften. Namen des Atons, wenn er in Königsringe eingeschlossen ist, zugefügt zu werden pflegen. Jene Ringe selbst standen wohl über dem Dache neben der Scheibe. Die Inschrift beginnt auffällig tief, offenbar weil anmittelbar darüber das jetzt verlorene Dach des Gebäudes lag.

Wie so oft ist auch gleich der nächste Schritt der Handlung zu sehen: Der König schreitet aus dem linken Hause nach rechts, gekleidet wie vorher, nur umhüllt der Mantel hier in der üblichen Weise die Schultern, so daß nur die Hände mit dem langen Krummstab und der Geißel hervorsehen. Bemerkenswert ist diesmal, daß kein Sonnenstrahl die Hand zur Kronenschlange oder ein Lebenszeichen zur Nase des Königs streckt, daß aber alle, auch die an der Gestalt vorbeifahrenden Strahlen, abwechselnd die Zeichen «Leben» und «Gläck» halten, ähnlich wie in dem Relief bei Paisse, Monuments, Taf. 10, 1; gewöhnlich sind nämlich die Hände der Nebenstrahlen leer. Zur Seite der Strahlen stehen rechts die Worte, der Herr der Erde, in (dem Tempel) , also ein Teil einer ähnlichen Beischrift wie links. Wie man sieht, begann diese Inschrift, in größeren Buchstaben, höher als jene entsprechende kleinere bei der linken Sonne. Hier war eben der Künstler nicht durch ein Dach beengt, da der König unter freiem Himmel zu denken ist.

Dem Könige treten voran zwei gebückte Priester mit Stirnbändern: Der erste ist fast ganz zerstört; der zweite, der in der linken Hand

Agyptisch &b-id; ins Griechische bekanntlich mit триконтаєтной übersetzt.

² So such oft in Tell el-Amarua.

Alle im Druck nach links gerichteten Zeichen sehen auf dem Steine nach rechts.

Zur Übersetzung des Schlusses siehe Abschnitt IV.

So neune ich den Namen «Harachtes, der im Sonnengebirge (gemeinhin «Horizont») jubelnde, in seinem Namen Schow (Sonne), welches der Atön (die Sonnenscheibe) ist».

wohl eine Buchrolle trägt, ist bezeichnet als A . Hanptvorlesepriester .. Hinter dem Herrscher folgt in derselben Haltung ein Priester, der nach einem unleserlichen Titel (+ ?). Prophet Amenophis des IV « genannt ist, und einen Kasten sowie einen Stab mit einem Paar Sandalen' trägt.

Die rechte Ecke des Blockes nimmt, von den Resten des Sonnen-

namens durch eine feine senkrechte Linie getrennt, die folgende vierzeilige Inschrift ein. die nach rechts sieht, also sieh auf den König bezieht. Offenbar ist die Lücke unter dem ersten Königsring des •lehrhaften • Atounamens wie angegeben zu ergänzen2, und die Inschrift besagte, daß «König Amenophis IV» zum Heiligtume des »Atons im Tempel des Re im oberägyptischen On (d. i. Hermonthis). schreite. Wir sehen ja am rechten Blockrande einen senkrechten Streifen, der gewiß zur Darstellung dieses Atonheiligtums gehörte'.



In Königsnamen bemerken wir nun, daß das 🐒 ganz ungebührlich in die Länge gezogen ist, und daß seine Füße sowie das darunter stehende - von einer scharfen |-förmigen Senkrechten durchschnitten sind, neben der deutlich Spuren zweier weiterer senkrechter Schäfte durchscheinen. Es ist klar, daß dies Spuren älterer, nicht völlig getilgter Schrift sind, und zwar der Zeichen 77 der Gott, der Herrscher Thebense, mit denen, wie oben gesagt, der Name schloß, den der König führte, bevor er sieh Echnaton nannte. Wir haben also hier die wichtige Tatsache, daß der Name des Königs auf dem Denkmal nachträglich geändert ist.

Das ist, was man unmittelbar aus Bild und Beischriften ablesen kann; sehen wir nun, wie es sich in die sonst bekannten Tatsachen einordnet. Einige vortreffliche Bemerkungen dazu hat. Hr. Sethe beigesteuert.

Wie Davies, el Amaria Bd. 3, Taf. 24.

² Gerrira übecsetzt nur «in — in southern Ön«.

² Ähnliche Schachteloamen von Tompeln sind in dieser Zeit hänfig, vgl. XZ. Bd. 55, S. 33-

Auch GRIFFITH sagt: The king was probably proceeding towards a shrine of Aton.

 Das ursprüngliche Relief ist hergestellt, bevor der König seinen Namen Amenophis änderte, also vor einem gewissen Tage zwischen dem 19. Phamenoth des 5. und dem 13. Pharmuthi des 6. Jahres.
 Später ist der neue Name Echnaton über den alten geschnitten.

II. Die dargestellte Handlung ist, wie Gruffen natürlich erkannt hat, ein Teil des noch immer rätselhaften Dreißigjahrfestes, das also auch Amenophis IV gefeiert hat², und zwar, wie wir nun lernen, schon in seiner Amenophiszeit³. Dadurch erscheinen jetzt einige bekannte Dinge in neuem Lichte.

Serne hat den Gedanken ausgesprochen, die Worte "der am Dreißigjahrfeste ist (später «Herr d. D.«)« im Titel des Strahlenatons deuteten vielleicht darauf hin, daß dessen Bild am Dreißigjahrfeste vom Könige eingeführt worden sei. Aus den Worten allein dürfte man aber das wohl nicht mit Sicherheit schließen, denn es ließe sich ja denken, daß ihm nur dieser Anhang zum "lehrhaften. Namen damals verliehen worden sei. Es kommt jedoch anderes dazu, um Sernes Vermutung zur Gewäßheit zu erheben: In einer gewaltigen Felsinschrift bei Silsile4 gibt der König Auftrag. Steinmetzen aus ganz Ägypten aufzubieten, um Steine zu brechen zu einem großen Obelisken⁵ für den Harachtes-Aton in Karnak, der dort als falkenköpfiger Mensch in seinem von Amenophis dem III erbauten Tempel verehrt wurde. Die Inschrift beginnt mit den ausführlichen Titeln des Königs. Ihnen schließen sich die Worte Doff and II - an, und dann folgt der Auftrag, eingeleitet durch auch BREASTED noch übersetzt "First occurrence of his majesty's giving command to Aber das ist im Zusammenhang der ganzen Insehrift ein Unding, und zudem ein arger Verstoß gegen die Grammatik. In Wirklichkeit gehört das sp tpj n hm.f mit dem vorhergehenden Königsnamen zusammen, dem es wie ein Datum angehängt ist; erst mit rdj.t m hr n beginnt der eigentliche Text (vgl. Erman, Gr. 1911, § 421). Es scheint

Daß man auf Grund des körperlichen Befundes Amenophis dem IV nur mit großem Widerstreben 30 Lebensjahre zugestehen will, und daß er das Fest in einem der ersten seiner rund 18 Regierungsjahre gefeiert hat, gibt eine nene Schwierigkeit für die Lösung des Rätsels.

³ Aus den Anspielungen in den Inschriften glaubte man das noch nicht entnehmen zu können (Ganvurn).

¹ Für den Tag wäre, wenn heil, vielleicht die Inschrift Lerstes, Denkm. Text Bd. 3, S. 52 von Wert; weniger das Datum im Text der einen Inschrift von Zernik (S. 482 Ann. 3). Über Feiern vor dem 30. Regierungsjahre siehe Serne, AZ. Bd. 36, S. 65 Anm.

¹ LD. 3, Bl. 110 I = LEGRAIS, Ann. du Service Bd. 3. S. 262.

Bnbn. Über das Obeliskenbild siehe AZ. Bd. 55, S. 29 Ann. 2.
 BREASTED, Ancient records Bd. z, S. 384. Alie Früheren ebenso.

mir klar, daß mit den Worten » Erstes Mal Seiner Majestat« nur die erste Feier des Dreißigjahrfestes gemeint sein kann, zumal ja bekanntlich die Obelisken in enger Beziehung gerade zu diesem Feste stehen".

In der Inschrift von Silsile und ebenso in denen von Zernik3. werden neben dem Aton andere Götter, ja sogar der Amun genannt, der Name des Atons ist noch nicht in Königsringe eingeschlossen, und am Kopf der Darstellungen über den Inschriften, da, wo später der Strahlenaton erscheint, steht noch das alte Bild der geflügelten Sonne von Edfu': alles ganz wie unter Amenophis dem III. Auch die falkenköpfige Menschengestalt des Atons wird man damals noch geduldet haben. Die beiden zuletzt genannten, für das Auswachsen der Bewegung zu einer Reformation grundlegenden Neuerungen Ameuophis des IV, vor allem die den Aton entmenschlichende Schöpfung des Strahlenbildes, sind aber im Gebrauch bei unserem neuen Relief und auf jenen Trümmern des Obeliskengebäudes, die wir als Bausteine in späteren Bauten, noch besitzen*. Das beweist, daß die Neuerungen erst eingeführt worden sind, während der König mit seinem Dreißigjahrfeste beschäftigt war: genauer: zwischen dem Auftrag zur Errichtung des Obelisken und der Ausführung des Reliefs". Die Umnennung des Königs zu Echnaton und damit die entscheidende eingöttische Wendung der Bewegung, erfolgt erst einige Zeit später; im sechsten Jahre' dann die Gründung der Stadt für den Aton in Tell el-Amarna.

III. Die Handlung geht vor sieh in Hermonthis, und zwar zwischen einem gewissen Gebäude und dem Heiligtume des Atons im dortigen Re-Tempel. Daß der Block selbst daher stamme, ist damit uicht gesagt'. Wir wissen, daß Amenophis IV persönliche Beziehungen zu Hermonthis hatte, vor allem, daß er dort gekrönt worden ist": dem entspricht nun diese Festfeier dort. Wir hatten auch schon

* Vgl. dazu XZ. Bd. 55, S. 41, 1.

Prosse, Monum., Taf. to. t wicht ein Atenstrahl dem Könige das Zeichen der

Dreißigjahrfeste. Siehe auch Bountawt, Rec, d. trav. Bd. 6, S. 54 Z. to.

Vgl. S. 478 Anni. 1.

Das später in ganz kurzen Abständen wiederholt wurde.

¹ Siche Serne, Untersuchungen Bd. t. S. to. ⁴ LEGRAIS, Ann. du Service Bd. 3, S. 559.

^{*} Siche die nicht ganz klar scheidende Zusammenstellung bei Barastru, Anc. rec. Bd. 2, S. 383 Anm. c. Es ist dringend notig, das, was noch erreichbar ist, in photographischen Abbildungen zusammenzustellen. Probe bei Boncnarpt, Kunstwerke (Kaico), Tuf. 27 unten.

^{*} Aus Tell el-Amarua komunt er gewiß nicht; dem widerstreitet der Name Amenophia. Den Wolmort des früheren Besitzers (Heliopolis) darf man wohl nicht zu Schlüssen benutzen.

Wie Bonenant bemerkt hat. Man lasse sich nicht verleiten zu denken, daß das neue Rellef die Krönung darstelle; die Umnöglichkeit geht aus Abschnitt II hervor.

eine Spur von einem dortigen Heiligtume des Atons¹. Dafür haben wir also nun ein neues Zeugnis, welches zugleich beweist, daß dies Heiligtum schon in der Amenophiszeit, einige Zeit vor Tell el-Amarna, bestanden hat. Wann und von wem es aber gegründet ist, wissen wir nicht; jedenfalls kennen wir bis heute immer noch keine Erwähnung eines Atonheiligtums in Hermonthis vor Amenophis dem IV².

IV. Den Schluß des Atonnamens beim linken Bilde, den ich oben noch offengelassen habe, übersetzt Garritt durch ein the midst of "Rejoieing" in Achet-Aton», wobei er das Wort hij "Inbel» als Namen eines Heiligtums, und hwet im "Sonnengebirge des Atons» als den bekannten Namen von Tell el-Amarna faßt. Das gibt aber schwere Bedenken: Erstens bildet das Wort "Jubel» allein gar keinen richtigen ägyptischen Gebände- oder Ortsnamen". Zweitens können wir den Namen von Tell el-Amarna nicht annehmen, da wir doch wissen, daß die Stadt erst in der Echnatonzeit gegründet ist". Serne schlägt mir daher vor, hij m hwet im "Jubel (ist) im Sonnengebirge des Atons» als Namen des Gebändes zu fassen" und erinaert an die Worte «der im Sonnengebirge jubelade» im "lehrhaften» Namen des Atons. Dadurch sind alle Schwierigkeiten behoben.

V. Das neue Relief hat, wenn anch in milder Form, alle Eigenheiten, die wir als Stil Amenophis des IV kennen, und die auch dessen Bild im Grabe des Ramose zeigt, das ebenfalls noch der Amenophiszeit angehört. Die Bilder auf den Denksteinen von Silsile und Zernik bleiben auf die Königsfiguren hin zu untersuchen", ebenso das bei Prusse, Monum., Taf. 10, 1, veröffentlichte, auf dem zwar der König den Strahlenatön anbetet und Echnatön heißt, aber die Gesichtszüge, wenigstens wie sie Prusse bietet, noch wenig zu den andern Bildern der Echnatönzeit stimmen". Noch immer ist die Frage offen, ob nicht in der Kunst der Verlauf ebenso gewesen ist wie in der Religion, daß nämlich der Sohn anfangs noch in der Art des Vaters auftrat und erst später neue Wege einschlug.

VI. Es gibt einen ersten Propheten des Königs schon bei dessen Lebzeiten. Er folgt damit dem Beispiel seines Vaters, der sich selbst

¹ Es hieß theel n itn oder . . . m thust n itn, sinhe AZ. Bd. 55, S. 30 Ann. 2. Vgl. unten Ann. 5.

Zur späteren Ausmerzung des Namens von Hermonthis aus den älteren Titeln des Königs siehe AZ. Bd. 55, S. 50.

Die von Guirrirn a. n. O. herangezogenen Namen mit hij sind denn auch anders gebildet.

^{*} Vgl. S. 478 Anm. t.

Vgl. vielleicht den Namen in Ann. (Serae).

⁴ Siehe dazu XZ. Bd. 55, S. 41, 1.

⁷ Vgl. XZ. Bd. 55, S. 9 Ann. 3 und S. 46 Ann. 2.

Kulte in Memphis' und in Soleb, seiner Gemahlin Teje einen in Sedeinga' eingerichtet hat.

VII. Man hat öfters die Anzahl der dargestellten Kinder des Königs zur zeitlichen Ordnung seiner Denkmäler benutzt. Ob Gewicht darauf zu legen ist, daß er hier allein ist, muß dahingestellt bleiben³. Vielleicht erforderte das dieser Festabschnitt, während an anderen, wie wir wissen, gerade die Königskinder eine Rolle spielten.

Die eingehende Prüfung des neuen Fundes hat uns wieder einige Schritte in der Erkenntnis dieser bedeutsamen Zeit Ägyptens vorwärts geführt; aber auch manche neue Frage hat sich erhoben. Auf diesem unsicheren Boden gilt als Grundforderung, daß man jedes Denkmal einzeln ausfrage, ehe man es unter die andern reiht, und daß man nicht vorschnell verallgemeinere. So werden wir, vorsichtig trennend und verbindend, allmählich genauer erkennen, welche Stufen die Glaubensreinigung durchlaufen hat.

Leider ist wenig Hoffnung, daß sich zu dem Block seine einst neben ihm stehenden Genossen finden. Denn, wie der Kalkmörtel auf seiner Oberfläche zeigt, ist der Stein nicht unmittelbar den Trümmern des Tempels entnommen, aus dem er stammt, sondern inzwisehen irgendwo verbaut gewesen.

¹ Sighe Breasten, Anc. egc. Bd. 2, S. 254 Ann. n.

² AZ. Bd. 55, S. 34 zweiter Absatz wäre also wohl etwas weniger schroff zu fassen.

BREASTED, Anc. rec. Bd. 2. S. 387 Anm. c. betout, daß im Grabe des Ramose nur die Königin. keine Kinder, neben dem Könige erscheinen. Man übersieht übrigens siets, daß sehon in der Amenophiszeit zwei Töchter geboren sind: Prisse, Monum., Taf. 11, 3. Das ist wichtig für die Beurteilung der Darstellung nuf den Grenzsteinen K, M, X von Tell el-Amerna, Davies, el-Amerna Bd. 5. S. 20 Anm. 3; 21: 25; 27. (Vgl. S. 478 Anm. 1.)

Das Namensystem bei den Osttscheremissen.

Von Prof. Dr. H. JACOBSOHN

(Vorgelegt von Hrn. W. Schulze am 8, Mai 1919 [s. oben S. 453].)

Bei meiner Beschäftigung mit einem östlichen Dialekt des wolgafinnischen Stammes der Tscheremissen im Gießener Kriegsgefangenenlager habe ich einige Aufzeichnungen über ein eigentümliches Namensystem gemacht, das bei ihnen angewandt wird. Meine Gewährsmänner waren Schamkaj Schumatof aus dem Dorfe Jenoktajewo (tscheremissischer Name Tschjormak) und Kusjükpaj Paizulin aus dem Dorfe Maļo Gulsjetowo (tscheremissischer Name Tschara Mari), beide aus dem Bezirk Birsk des Gouvernements Ufa.

Die Osttscheremissen sind noch zum großen Teil Heiden. Die Form three Heidentums ist schon verschiedentlich untersucht worden. ich verweise auf Smaxow in seiner Abhandlung Черемиссы in den Извастія общества Археологія, Исторія и Этнографія при Императорекомъ Казанскомъ Университеть 7, 117 ff., auf Paasonens wertvolle Darlegungen in Keleti szemle II. auf das Gebet bei Genetz, Osttscheremissische Sprachstudien, Journal de la société finno-ougrienne 7, 54 ff. Allein an einer zusammenfassenden Darstellung dieser Religion, die wohl vom Mohammedanismus stark beeinflußt ist, aber sieh dabei in weitem Umfange ihre Selbständigkeit bewahrt hat, fehlt es noch. Soweit nun die Tscheremissen bei ihrem Glauben geblieben sind, haben sie noch ihre Eigennamen im Gebrauch, daneben auch freilich schon russische. Dagegen von den Getauften führen die alten Männer und Frauen noch Doppelnamen, einen tscheremissischen und einen russischen. Und zwar erhielten sie den tscheremissischen Namen bei der Geburt, den russischen bei der Taufe. In Schumatofs Dorf waren alte Leute, die die Doppelnamen wrdigwi und jotr (= russ, Herpu), a:ptol und nr kolai (= russ. Николай), jii:zai und ku:zma (= russ. Кузьма) führten. Aber in der jüngeren Generation haben die als Kinder Ge-

Die tscheremissischen Namen und Wörter habe ich nach dem Alphabet der internationalen phonetischen Gesellschaft umschrieben.

tauften nur noch den einen russischen Namen. Nur wer später übertritt, empfängt dann natürlich einen neuen Taufnamen und kommt so wieder zu einem Doppelnamen. Ein farme fardrijef ließ sich im Berczowschen Kloster, das 18 Werst von Schumatofs Heimatdorf entfernt liegt, taufen und erhielt den Namen Пиколай Еминовить Берёжинъ. ein juzza juzz kajef, der sich taufen ließ, um Lehrer zu werden, ward in der Tanfe Александръ Василеничъ Юзыкаевъ genannt.

Die Namengebung der heidnischen Tscheremissen weist nun darin eine Ähnlichkeit mit dem indogermanischen Namensystem auf, daß die Kinder vielfach Namen erhalten, die an die der Eltern anklingen. Wenn nach Thukydides 1, 29, 2 die Feldherren, die die Korinther an die Spitze ihrer Expedition gegen Kerkyra stellen, Kanaikpathe & Kanaidy, TIMÁNOP O TIMÁNBOYC, APXÉTIMOS O ESPYTÍMOY, "ICAPXIDAS O TEÁPROY DEIGEN. wo überall der Sohnesname im Anschluß an den Namen des Vaters gebildet ist, so treffen wir ganz Ähnliches bei den Tscheremissen an. So heißt etwa der Vater Ežecai, die Söhne Ežerge, Ežilon, Ezeruf, trismarr, kerimbai, risenbai. Die Namen der vier älteren Söhne enthalten das erste Glied im Namen des Vaters, tiže 'klein' - tižeruf ist beispielsweise 'der kleine Russe', 1:22ma:rr' 'der kleine Tscheremisse' -. die Namen der zwei jüngsten das zweite Namensglied -rai, -bai.

Ferner Namen des Vaters: der Söhne:

> 1. janger jandiwai, jangshis 2. mandi; jer manikai, manai 3. paimet paimirza, paigelde

4. paižota pajazet, pawat'r

5. tem'rai temirka, temirfa, temirgali:, temeraf.

Auch das kommt vor, daß der Name eines Sohnes die Kurz-(Kose-)namenform zu der des Vaters darstellt. So heißt etwa der Vater sainota, die Söhne haben die Namen sainok und sainota. Das ist ein Verhältnis wie bei den Brüdern Innapxoc und Inniac, es begegnet bekanntlich in indogermanischen Sprachen nicht selten. samok ist Kurznamenform zu sameta, -nk als Kosenamensuffix wird häufig angewandt. So gibt es patork zu paizota, faitork zu faidota, tfarnok zu zainola, zainīk zu zainelin, kortfork zu kurguwai. Neben estewai ist als Kosename estsok gebränchlich, neben pargelde pajosk, neben jamitis jamark, neben famiti: famork. Russisches Baen. Kosename zu Paennin, erscheint als wasjuck, zum russischen Marbeit existiert als Kurzname mutisurk, zum Frauennamen Anna anock,

Häufig genug fangen die Namen auch nur mit demselben Laut an, sie afliterieren wie so vielfach im Germanischen. So heißt der Vater eftwai, die Söhne sisse, erman, ermaf, erligai; oder der Vater format, die Söhne formatta, famkai; der Vater formatpa, die Söhne famatt, der Vater fakir, die Söhne famrat, farkir.

Und doch ist ein Unterschied zwischen dem Indogermanischen und Tscheremissischen hier vorhanden. Ohne Zweifel spielt der Gleichklang in der indogermanischen Nomenklatur eine große Rolle, Namenpaare wie iranisch Spitamenes (Vater): Spitaka (Sohn). althochdeutsch Heribrant (Vater): Hiltibrant (Sohn) lassen das deutlich erkennen. Aber er ist daran gebunden, daß derselbe Wortstamm wiederholt wird, er ist eine Folge des offenbar primären Prinzips, den Namen des Sohnes inhaltlich mit dem des Vaters zu verknüpfen, ohne daß der Name einfach wiederholt wird. Darüber hinaus sind die germanischen Stämme gegangen. Im Zusammenhang mit der Ausbildung des Stabreims in der Dichtung ist dieser auch bei Eigennamen vielfach angewandt, um Verwandtengruppen zu vereinen. Vgl. Seyimerus und Sesithacus, Vater und Sohn, im Beowulf Hredel Vater : Hercheald, Haedeyn, Hygelac Söhne usw. (Schrader, Reallexikon der indogerm. Altertumskunde' 575: A. Heusler, Reallexikon der germanischen Altertumskunde 4, 232 ff.). Dagegen ist es bei den Tscheremissen offenbar das Wohlgefallen am Gleichklaug, das dazu führt, ähnliche Namen innerhalb der Familie zu schaffen. Es begegnet dabei oft genug, daß nur ein Teil der Namen der Söhne dem Namen des Vaters ähnlich ist, während die übrigen so gewählt sind, daß sie lediglich an die Namen der älteren Brüder anklingen. So heißt ein Vater fardr, seine Söhne famtr, fa:mr, fa:mui, famkai, fajikpui, alle durch Assimilation gebunden, aber der Name des jüngsten Sohnes ist maykai, offenbar im Anschluß an famkai, den Namen des Drittjüngsten, gegeben. Andere Beispiele sind:

	Vater	- Söhne
Į,	jafketde	akelde, akāzwak, apik, a:pul
2.	juntsucai	jafkelde, efkelde
3.	јарт	jamiti:, famiti:, famai, jamai
‡ .	mundirjer	manikai, manai, Balkai, salikai
5.	päktügun	päktewai, ewai
6.	fakti er	fakt:, jap1:, famrat
7.	třímírza	paimirza, paiki:, paclemir, magelde.

Eine solche Ähnlichkeit zwischen den Namen der Brüder wird schließlich auch da hergestellt, wo der Vater einen russischen Namen trägt, also eine Beziehung zu seinem Namen nicht besteht. So hießen die Söhne eines Mapko: washfa, washr, masdr, kashr, eines Husonait: patrwai, patrkai, pastra. Diese Art der Namengebung ist den Tscheremissen offenbar so in Fleiseh und Blut übergegangen, daß ein be-

stimmter Name geradezu dazu prädestiniert, etwaigen Söhnen bestimmte Namen zu verleihen, natürlich mit einem beträchtlichen Spielraum in der Auswahl. Denn die Fülle der tscheremissischen Namen ist groß. So sagte Paizulin, er kenne einen Mann namens tomirza und dessen einen Sohn topla:t, wisse aber die Namen der übrigen Söhne nicht. Sie würden etwa heißen: akmirza, tokmirza, toku:, aitu: (vgl. S. 487).

Ganz dasselbe finden wir bei den Frauennamen wieder. Allerdings wußten meine Gewährsleute nur wenige Beispiele dafür, daß die Namen der Töchter an den der Mutter angeknüpft werden, wie wenn etwa die Mutter kung: heißt, die Tochter kung: kulwiku. Ob das Zufall ist, läßt sich natürlich nicht beurteilen. Häufiger gaben sie solche Fälle an, in denen der Name der Mutter keine Gemeinsamkeit mit den Namen der Töchter hat, diese aber unter sich Gleichklang zeigen. Man wird vermuten dürfen, daß hier, wie bei den Söhnen, die Vorliebe der Eltern für gewisse Namen entschieden hat, ohne Rücksicht auf den eignen Namen, daß aber, uachdem einmal der erste Name, gewählt war, sie die folgenden Namen der Sitte gemäß in Anlehnung an diesen gaben. Vgl.

Mutter	Töchter
1. ijimbi:	sitska, säskawı:, v:nawı:, v:nattse, ajattse, jandattse
2. jamal	v:na wika, v:nallse, v:nawi:, aïgawi:
3. kihoika	esëhot:, asëhot:, asëhvika, asël
4. sakenva	v:naltis, ajaltis.

An 1. und 2. sieht man gut, wie ein Name immer den andern nach sieh zieht: in 1. reimt v:naci: auf siskari:, das seinerseits zu säska als Reimwort genommen ist. v:nawi: aber führt auf v:naltse. und dies wieder veranlaßt die Wahl von ajaltse, jundaltie. Daß der Gleichklang sowohl auf dem vorderen wie auf dem hinteren Teil der Namen beruhen kann, lehren die Beispiele. Folgende Reihen von Schwestern, bei denen meine Gewährsmänner den Namen der Mutter nicht wußten, können das Bemerkte noch veranschaulichen:

- 1. sakeda, sakewa, sageda
- 2. ma:re:pa, marke:wa, marki:, make:wa, ame:ka
- 3. njattie, T.jottie, progultie, prikeiti, priken.

Bei der großen Fülle von Namen innerhalb derselben Familie. die eine so starke Ähnlichkeit besitzen, liegt der Gedanke nahe, daß die einzelnen Brüder oder Schwestern durch Namensnennung nicht immer scharf geschieden werden könnten. Aber die Tscheremissen versieherten, daß der Gebrauch der Namen im Verkehr gar keine Schwierigkeiten bereite

Unter den tscheremissischen Namen gibt es eine ganze Anzahl tatarischer Namen und Namensglieder, auch unter den angeführten. Vgl. etwa fakir = грамотный oder etwa den Frauennamen kilwika = tatarisch gilwi:ku 'schöne Blume': gil ist 'Blume' = tscheremissisch śńsku, wisku ist 'schön'. Hier und in andern Fällen ist der tatarische Name als Name herübergenommen, denn die Appellativa, aus denen er zusammengesetzt ist, hat das Tscheremissische nicht entlehnt. Aber als Namensglieder wuchern sie weiter. In einem Frauennamen z. B. wie üdürwiku ist das tatarische wi.ka 'schön' mit tscheremissisch üdür 'Toehter' zusammengetreten, das aus einer indogermanischen Sprache. wahrscheinlich aus litauisch dukter- stammt. Bei den außerordentlich engen Beziehungen, die zwischen Tataren und Osttscheremissen bestehen - die Osttscheremissen sprechen alle tatarisch -, kann das nicht wundernehmen. Eine weitere Frage aber ist die, ob nicht die ganze Art der Namengebung, wie ich sie dargestellt habe, dem Tatarischen nachgebildet ist. Die Entscheidung muß ich Kundigeren überlassen, da mir hier die Kenntnisse fehlen.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXVII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Mai. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr. DE GROOT las über die Pagoden in China, die vornehmsten Heiligtümer der Mahajana-Kirche. (Abh.)

Die Pagode war Grabmonument, wurde Heiligtum zur Beisetzung von Reliquien Buddhas, Sitz seines Geistes und Mittel zur Ausstrahlung seines Lichts und seiner Lehre, folglich Heiligtum der allerböchsten Ordnung.

2. Hr. Sacnau berichtete über «syrische und arabische Literatur, welche sich auf die Klöster des christlichen Orients bezieht». (Abh.)

Speziell wird über das Klösterbuch von Alfahusti, das wegen einer größeren Zahl hulturgeschichtlich merkwürdiger Exkurse besondere Beachtung verdient, gesprochen. Das Leben in Bagdad, im Zentrum des abbasidischen Chalifats, besonders im 5. ehristlichen Jahrhundert, am Hofe wie in der höchsten Gesellschaft, erhölt durch diese Exkurse vielfache Aufklärung, die man in den eigentlichen Geschichtswerken vergebens sucht.

3. Hr. Meinecke legte der Akademie die Denkschrift vor, die er im Auftrag des Auswärtigen Amtes für die Friedensverhandlungen ausgearbeitet hat: «Geschichte der linksrheinischen Gebietsfragen.»

Ausgegeben am 19. Juni.



SITZUNGSBERICHTE 1919.

XXVIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Mai. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Haber überreichte einen Beitrag zur Kenntnis der Metalle. (Ersch. später.)

Er zeigt, daß aus Atomvolumen und Zusammendrückbarkeit der einwertigen Metalle beim absoluten Nullpunkte die Summe von Ionisierungsenergie und Verdampfungswärme richtig berechnet werden kann, wenn die Metalle nach früherer Vorstellung des Vortragenden als Gitter aus Ionen und Elektronen angeschen werden. Diese Auffassung wird weiter gestützt durch die Darlegung, daß sich aus der Gittervorstellung der Metalle der Charakter des selektiven Photoeffektes als einer Metalleigenschaft zugleich mit dem numerischen Werte eines beschleunigenden Voltapotentials an der Metalloberfläche ergibt, dessen Wert im Falle des Kaliums das gelegentlich beobachtete Verschwinden des Effektes verständlich macht.



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXIX.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

5. Juni. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

*1. Hr. Norden sprach über: *Der Rheinübergang der Kimbern und die Geschichte eines keltischen Kastells in der Schweiz*.

Die Angabe des Tacitus Germ, c. 37 über die Lagerplätze der Kimbern bezieht sich auf den Oberlauf des Rheins. Der Ubergung fund bei dem helvetischen Kastell Tenedo statt. Dasselbe Kastell ist in dem Berichte des Tacitus in den Historien I auflählich der Ereignisse des Jahres 69 gemeint. Beide Berichte gehen auf Plinius, jener auf die Bella Germaniae, dieser auf die Annalen, zurück. Die Geschichte des Kastells läßt sich von den Zeiten der Kimberninvasion bis auf die Gegenwart, in der die Ortschaft den alamannischen Namen Zurzach trägt, verfolgen.

2. Das korrespondierende Mitglied Hr. K. Mütter überreichte zwei «Kritische Beiträge». (Ersch. später.)

Die erste Abhandlung befußt sich mit den Auszügen des Hieronymus (ep. ad Avitum) aus des Origines meri Arxon. Sie sucht die Einordnung der Bruchstücke sicherer als bisher festzulegen und gewinnt dabei wichtige Ergebnisse für die Theologie des Origenes und das Verfahren Rufins bei seiner Übersetzung. — Die zweite Abhandlung «Zur Deutschen Theologie» stellt fest, daß der ausführlichste Text dieser Schrift der ursprüngliebe ist.

3. Das korrespondierende Mitglied Hr. Bresslau überreichte seine Abhandlung «Aus der ersten Zeit des großen abendländischen Schismas». (Abh.)

Die mitgeteilten und erfäuterten Aktenstücke stammen aus dem Archiv der Avignonesischen Päpste, das wichtigste unter ihnen ist eine eigenhändige Aufzeichnung des Gegenpapstes Klemens' VII., in der er zu Anträgen des Königs Juan von Kastilien Stellung ninmt.

4. Hr. Dragendorff übergab das von P. Clemen herausgegebene Werk: «Kunstschutz im Kriege, Berichte über den Zustand der Kunstdenkmäler auf den verschiedenen Kriegsschauplätzen und über die deutschen und österreichischen Maßnahmen zu ihrer Erhaltung, Rettung, Erforschung«. Bd. I: Die Westfront (Leipzig 1919).

5. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt:

die physikalisch-mathematische Klasse zur Fortführung des Unternehmens «Das Tierreich» 4000 Mark; zur Fortführung des Nomenelator animalium generum et subgenerum 3000 Mark; Hrn. Essene zur Fortführung des Werkes «Das Pflanzenreich» 2300 Mark; dem Verlage des Jahrbuchs für die Fortschritte der Mathematik als Zuschuß zu den Kosten der Heransgabe des Jahrgangs 1919 5000 Mark; Hrn. Prof. Dr. Hermann von Guttennens in Berlin-Dahlem für Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes auf die Blattstellung der Pflanzen 800 Mark;

die philosophisch-historische Klasse Hrn. Hintze zur Fortführung der Herausgabe der Politischen Korrespondenz Friedrichs des Großen 6000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Orientalischen Kommission 20000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Deutschen Kommission 4000 Mark; für die Bearbeitung des Thesaurus linguae Latinae über den planmäßigen Beitrag von 5000 Mark hinaus noch 1000 Mark; für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache 5000 Mark; zur Bearbeitung der hieroglyphischen Inschriften der griechisch-römischen Epoche für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache 1500 Mark.

Die Akademie hat das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Smon Schwendere am 27. Mai durch den Tod verloren.

Über ein Bruchstück einer Plautushandschrift des vierten Jahrhunderts. II.

Von Prof. Dr. HERMANN DEGERING in Borlin.

(Vorgelegt von Hrn. Norden am 15. Mai 1919 [s. oben S. 463].)

II. Überlieferunggeschichtliches.

Wir kommen nun zu der Erörterung der wichtigsten Frage: wie unser neues Fragment sich zu der übrigen Plautusüberlieferung verhält. Diese beruht bekanntlich auf zwei Rezensionen, von denen eine durch den ambrosianischen Palimpsest A vertreten wird, während die andere auf einem verlorenen Archetypus (P) aller übrigen Handschriften beruht. Die Bibliotheksheimat von A ist das Kloster Bobbio, wo Teile der Plautushandschrift im 7./8. Jahrhundert nach Tilgung des Plautustextes zur Aufzeichnung eines Teiles der Bibel (Regum libri) benutzt wurden. Der im 4. Jahrhundert geschriebene Plautustext ist also aller Wahrscheinlichkeit nach italienische Schreiberarbeit.

Dagegen läßt sich P als eine Handschrift gallischen Ursprungs erweisen, die nicht viel älter gewesen sein kann als die älteste der aus ihr abgeleiteten Handschriften (B), die dem 10. Jahrhundert angehört. Es folgt das mit Bestimmtheit aus einer Reihe von Fehlern ihrer Abkömmlinge, aus denen hervorgeht, daß sie in karolingischer Minuskel geschrieben war. Selbstverständlich war aber auch P ihrerseits wieder die Abschrift einer älteren Vorlage P und auf diese läßt sich nun wiederum aus einer Reihe von Fehlern, die für P durch die Übereinstimmung ihrer Abschriften bezeugt werden, der Schluß ziehen, daß sie in Kapitalschrift geschrieben war. Damit rückt aber P zeitlich in die Nähe des Ambrosianus, der bekanntlich gleichfalls in Kapitalschrift (Rustica) geschrieben ist. Es würde sieh also für uns darum handeln, festzustellen, in welchem Verhältnisse N, wie wir unser neues Fragment benennen wollen, zu A und P steht, in deren Zeitbereich es der Schrift nach gleichfalls gehört.

Die beiden Rezensionen A und P*, die Leo in das 2. bis 3, Jahrhundert datiert, haben ihrerseits wieder zur gemeinschaftlichen Grundlage eine ältere Rezension², über deren Alter die Meinungen auseinandergehen. Wir können aber diese Streitfrage hier beiseitelassen, da sie für das Abhängigkeitsverhältnis von N zu A und P* keine Bedeutung hat. Daß nun auch N ebenso auf dieser älteren Rezension beruht wie A und Pa, wird durch eine Reihe von Fehlern erwiesen, die A, P und N gemeinsam haben. Hierhin gehört es zunächst, daß sich auch in N die zu Unrecht in den Text eingedrungenen Verse 125, 130-132, deren Unechtheit Winnischmann erkannt hat, im Texte finden. Gleichfalls unecht sind aber auch meiner Ansicht nach die Verse 168, 169, die ja auch nur verstümmelt überliefert sind und sehon dadurch verdächtigt werden, obwohl sie von N und P übereinstimmend bezeugt werden, während das Zeugnis von A fehlt. Der Inhalt dieser beiden Verse widerspricht nämlich, ganz abgeschen davon, daß sie auch den offensichtlichen Zusammenhang der Verse 167 und 170 zerstören, völlig dem Aufbau der Handlung, wie im weiteren Verlauf des Stückes zutage tritt und wie ihn gleich darauf die Verse 182-187 uns klar vor Augen stellen. Dort heißt es:

Demnach hatte der Sklave Lampadio sich also nach der Aussetzung des Kindes in der Nähe des Aussetzungsortes versteckt, um zu beobachten, wer das Kind aufnehmen würde, und hatte von diesem seinen Versteck aus (ex insidiis), das er, wie wir später (Vers 549) erfahren, im Hippodrom gefunden hatte, auch die Kupplerin das Kind aufnehmen sehen. Daß er dann aber diese Frau verfolgt und festgestellt hätte, wohin sie das Kind gebracht hätte, davon ist nur in den beiden fraglichen Versen die Rede; im ganzen übrigen Stücke wird darauf nie wieder zurückgegriffen. Im Gegenteil ist die Voraussetzung des weiteren Handlungsablaufs die, daß er gar nichts davon weiß, wohin das Kind gebracht ist, und daß er nicht das Haus sucht, sondern die Fran, welche er bei der Aufnahme des Kindes beobachtet und deren äußere Er-

¹ S. Planti Commoediae rec. Leo. Berlin 1895. p. III.

S. Leo, Plantinische Forschungen. * (1912) S. 48 ff.

scheinung er sich eingeprägt hat, und daß er diese wiederorkennt. sobald er sie zufällig (etwa Vers 415) trifft. Er erkennt sie offenbar an gewissen Eigentümlichkeiten ihrer Erscheinung, wovon in dem leider nur sehr lückenhaft überlieferten Monologe Lampadios (Vers 3S1ff.) eine witzige Schilderung gegeben war. Das Haus spielt bei der Wiedererkennung dagegen ganz und gar keine Rolle. Somit sind die Verse 168/69 ein störender Einschub. Wer sie einsetzte, hatte aber seinen guten Grund dazu, denn tatsächlich wird man eine Erwähnung der heimlichen Beobachtung der Kupplerin durch den Sklaven bei der Aufnahme des Kindes, wie sie nachher in den Versen 182/83. 185/86 vorausgesetzt wird, schon hier erwarten. Aber für die Absicht des Dichters, mit dem Prolog des Auxilium die notwendigste Exposition der nachfolgenden Handlung zu geben, ist die doppelte Erwähnung immerhin nicht notwendig. Wie gesagt, fehlt für diese Stelle das Zeugnis von A, und wir können deshalb nicht wissen, ob die Verse nicht ebenso wie die Verse 126-130 von A als unechte ausgelassen waren.

Ein anderer gemeinsamer Fehler von A, Pa und N ist dann noch Vers 143 aiebat st. aibat. Außerdem werden aber vermutlich auch noch die meisten von den Fällen hierher zu rechnen sein, wo wir nur für N und Pagemeinsame Fehler feststellen können, weit uns. wie bei Vers 168/69 das entsprechende Zengnis von A fehlt. Es sind das Vers 159 [vi] und 179 Et eum st. Ut eum. In diesem letzten falle bin ich freilich mit Leo im Zweifel, ob die Weisesche Konjektur Ut st. Et richtig ist, und ob es nicht möglich ist, die Überlieferung zu halten.

Neben diesen auf die gemeinsame Grundlage von APs und N zurückzuführenden Fehlern, treffen wir nun in N eine andere Fehlerreihe, mit der N gegen A an die Seite von Pa tritt. Hierher gehört es zunächst, daß sich auch in N wie in P die Verse 126-129 finden. die von A mit Recht als nicht plautinisch ausgelassen sind. Ferner gehört lierher der Schluß von Vers 136, den uns N mit: haec perdita est] überliesert. Die Ergänzung der durch das Beschneiden sortgefallenen Buchstaben ist wohl als sicher zu bezeichnen, da hinter hare, in dem Farbfleck, noch der Anfang eines p zu erkennen ist. Auf keinen Fall folgte ein d. Außerdem fehlt in N aber jedenfalls das Wort eum, das neben perdita est sachlich und sprachlich unmöglich ist und nur zu der richtigen, von A überlieferten Lesart: deperit paßt, und hier zugleich aber auch notwendig ist. Daß es in P (P*) neben der falschen Lesart perdita est auftritt, kann man wohl kaum anders erklären als dadurch, daß in APAN zu den Worten eum harc deperit die Worte haec perdita est am Rande oder zwischen den Zeilen

als Variante hinzugesetzt waren. Die Stelle beweist aber zugleich auch, daß P* nicht aus N abgeleitet sein kann, wohl aber könnte anderseits trotz des Unterschiedes N aus P* stammen, da der Schreiber von N natürlich den groben Fehler, den er in P* vorfand, aus eigener Konjektur verbessern konnte. Wir werden aber bald sehen, daß auch N nicht auf P* zurückgeht, sondern daß wir vielmehr eine gemeinsame Vorlage NP* für N und P* vorauszusetzen haben, die zwischen ANP* einerseits und N und P* anderseits vermittelt.

Am Schlusse des Verses 134 bietet N dasselbe fehlerhafte freerit, wie P, und es wird in N auch dadurch nicht erträglicher, daß hier der Satz mit Quod statt mit Quoe eingeleitet wird. Das Zeugnis von A fehlt leider wieder. Möglicherweise gehört das falsche freerit also nicht nur P^aN, sondern bereits AP^aN an.

In Vers 144 können wir dagegen wieder einen P^{*}N-Fehler feststellen, indem N und P beide das wegen des Fehlens der Satzverknüpfung unmögliche suppositionem eins rei bieten, wofür A als richtige Lesart suppositionemque eins überliefert.

Weniger beweiskräftig für die nahe Verwandtschaft von N und P^a ist es, wenn beide in Vers 145 mit solae scimus gegen die Lesart von A: scimus solae in Richtigem übereinstimmen.

Den angeführten Übereinstimmungen von N und P° steht num aber auch eine erhebliche Anzahl von Abweichungen gegenüber und hier hat N in den meisten Fällen die grammatisch, sachlich oder metrisch richtige Lesart. P dagegen fast durchweg die falsche. Wir werden aber sehen, daß diese Fehler meist erst P und nicht bereits P° angehören. Nur in drei Fällen hat N offenbar das Unrichtige gegen P, und in einem Falle muß man sich mit einem non liquet begnügen.

Die drei Fehler von N sind folgende: Vers 127: Liberti st. Liberi, Vers 133: meretroci st. meretrici, Vers 164 fiet st. siet. Aus den Fehlern Liberti für Liberei und fiet für siet möchte ich den Schluß ziehen. daß die Vorlage von N, d. h. also NP*, in Kapitalkursive geschrieben war. Meretroci ist wohl nur ein lapsus calami, oder ist es etwa eine eingeschliehene Vulgärform der Art, wie sie Priseian de accentu § 34 mit infelox, freilich ohne Angabe der Bedeutung, aber doch wohl zweifellos als Nebenform, für infelix bezeugt.

Bei Vers 145 ille statt illi (A und P) könnte man zumächst im Zweifel sein, ob ille ein einfacher Schreibfehler für illi ist oder ob ille für illae steht. Da aber die Metrik ein langes ē (ae) verlangt, hat die letztere Annahme die größere Wahrscheinlichkeit für sich, obwohl in unserm Fragmente der ä-Laut sonst stets durch ae wiedergegeben ist, in dem vorausgehenden Worte quae hat unn aber das e ganz überflüssigerweise eine eauda, es liegt also nahe, anzunehmen, daß der

Schreiber diese cauda nachträglich und verschentlich bei dem falschen ezugefügt hat. Wir müssen also annehmen, daß A und P^a die Form illae, die dann also in ANP^a und NP^a noch erhalten war, unabhängig voneinander modernisiert haben.

Nicht als eigentliche Fehler, sondern als orthographische Neuerungen sind zu bewerten:

Vers 123. Adolescens st. Adulescens (A P).

- . 158. udolescentulus st. udulescentulus (P),
- * 125. apprine st. adprine (P),
- " 137. 139. 160. 176. 181. illico st. ilico (P),
- · 163. decimo (mitKorrekturdurch Uberschreiben) st. decumo (P).
- 165. consilii st. consili,
- 175. suum st. suom (P).

Diesen orthographischen Neuerungen von N stehen jedoch andere Fälle gegenüber, in denen N zum Teil in Übereinstimmung mit A gegen P die richtigen Formen bewahrt hat:

Vers 130. Sicione (N and A) st. Sycione (P),

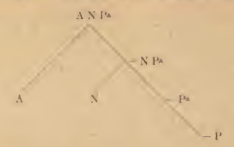
- * 134. suepe st. sepe (P),
- * 142. quaerunt (N und A) st. querunt (P).
- " 165. serrom st. sermm (P),
- 169. aedeis st. aedis (P),
- * 171. Melaenidi st. Melenidi (P).

Da diese beiden orthographischen Variantenreihen sich annähernd die Wage halten, geben sie keinen Anhalt für die relativen Altersverhältnisse von N und P*.

Ziehen wir nun aus den bisherigen Feststellungen das Fazit, so ergibt sieh:

- N geht mit A und P^a auf eine gemeinsame Rezension (A P^a N) zurück, weil alle drei eine erhebliche Anzahl gemeinsamer Fehler aufweisen.
- 2. Wohl stellt sich N mit einer Reihe von Fehlern an die Seite von P^a gegen A, dagegen nie mit Fehlern an die Seite von A gegen P^a, wie auch P^a niemals in Fehlern mit A gegen N übereinstimmt. N und P^a bilden also zusammen eine Klasse gegenüber von A.
- 3. Da N und P* beide ihre besonderen Fehlerreihen haben, und da ferner A in richtigen Lesarten bald mit N, bald mit P* übereinstimmt, so kann weder N aus P* noch P* aus N abgeleitet werden, sondern wir müssen für beide eine gemeinsame Vorlage NP* ansetzen.

Das Stemma der Überlieferung ist also folgendes:



Bei dieser Sachlage sind natürlich diejenigen Varianten unseres Fragmentes von besonderem Interesse, welche offensichtliche Fehler der Palatinischen Rezension berichtigen oder sachliche und metrische Abweichungen enthalten, obwohl die Lesarten von P bisher keinen Anstoß gegeben haben.

Was die Fehler von P anbetrifft, so ist eine beträchtliche Auzahl derselben bereits durch ältere Konjekturalkritik erkannt und, wie unn die neuen Lesarten von N zeigen, auch bereits richtig geheilt worden.

Vers 123: illanc ego st. illam ego. Daß für illam illanc einzusetzen sei, hat bereits Pareus erkannt.

Vers 124: angiportu st. anguiportu, ist bereits in den Humanistenhandschriften geheilt.

Vers 124 sustuli st. sustulit. Schon vom Korrektor der Handschrift B richtig verbessert. In NP hat vermutlich noch sustulei gestanden, aus welchem sustuli in N durch Modernisierung, sustulit in P* durch Verlesen der Kapitalkursive entstanden ist

Vers 126. qua sum onusta st. quasi sum honesta hat bereits Camerarius völlig richtig hergestellt. Die doppelte Veränderung des ursprünglichen Wortlauts wird schwerlich auf einmal und durch einen Abschreiber entstanden sein, sondern sich mindestens auf die Schreiber von P und Pa verteilen. Den Ausgangspunkt bildete wohl zunächst die Verwechselung von onusta mit onesta ohne h in Pa, wozu dann in P eine den spätern Abschreibern mißverständliche Abkürzung für quia trat, die sie fälschlich mit quasi auflösten.

Vers 13.4. Quod st. Quae (Que und -que). Vermutlich beruht auch hier der Fehler der Palatini auf einer Abbreviatur in P.

Vers 139. Hier ist der in P überlieferte Hiat a me accepit illico durch die Umstellung der vorausgehenden Worte eam puellam beseitigt:

Postquam puellam cam a me accepit illico

Vers 140. Eadem st. Eandem. Das von N überlieferte Eadem gibt dem Gedanken eine besondere Note, verdieut also deshalb vielleicht den Vorzug vor der von P.

Vers 147. sie st. si ist bereits vom Korrektor von B (B*), verbessert.

Vers 147. qui st. quid. Die Lesart von N verdient vielleicht trotz des Hiatus Erwägung.

Vers 175 morigera st. in in origera ist bereits von den italienischen Humanisten verbessert.

Vers 176. Postquam st. Post ist gleichfalls bereits in den italienischen Handschriften richtig ergänzt.

Für die Beurteilung des Verhältnisses von N zu B* erscheint mir das Material nicht genügend; nur soviel kann man aber wohl sagen, daß N sieher nicht die Vorlage gewesen ist, nach welcher B* kurrigierte.

Ausgegeben am 19. Juni



SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXX.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Corress berichtete über Vererbung'sversuche mit huntblättrigen Sippen. I. Capsella Bursa pastoris chlorina und albovariabilis. (Ersch. später.)

Außer einer chlorina-Sippe wurde bei Capsella Bursa pastoris auch eine weißbunt gescheckte alborariobilis-Sippe gefunden und seit 10 Jahren in Kultur gehalten. Bei ihr ist die Weißbuntheit eine mendelnde, durch eine Anlage, ein Gen, bedingte Eigenschaft. Gleichzeitig zeigt aber die Selektion einen Erfolg, der nicht durch die Auswahl unter verschiedenen, durch Krenzung vermischten Biotypen, sondern durch eine veränderliche Erbaulage zu erklären ist. Als Ursache wird ein Krankheitszustand der Anlage augenommen, der sehwankend stark und ausbeilbar ist.

Beitrag zur Kenntnis der Metalle.

Von F. Haber.

(Vorgelegt am 22. Mai 1919 [s. oben S. 493].)

r. Grüneisen hat in mehreren Arbeiten die Theorie der Metalle auf Grund des Muschen- Ansatzes erfolgreich so weit ausgebaut, daß das weitschichtige Beobachtungsmaterial, zu dem er durch eigene Messungen wesentliche Beiträge geliefert hat, im Rahmen der theoretischen Vorstellung Platz findet. Der Grundgedanke Mies, auf dem Grüneisen fußt, scheint aber das Wesen der Sache nicht ganz zu treffen. Er geht nämlich dahin, daß zwischen den Atomen im festen Metall eine van DER WAALschen Anziehung tätig ist; ergänzend wird eine Abstoßung angenommen, deren potentielle Energie einer höheren Potenz des Abstandes der Atommittelpunkte umgekehrt proportional ist. Die Vorstellung, die ich für fruchtbarer halte, habe ich früher dahin ausgesprochen2, daß die Metalle Gitter aus Elektronen und lonen darstellen. so daß im Potential der anziehenden Kräfte das Quadrat der elektrischen Elementarladung, gebrochen durch die erste Potenz des Abstandes, erscheinen sollte. Zur Stütze dieser Vorstellung konnte ich nur einen Dimensionalansatz benutzen, der die Größenordnung des Wertes der Elementarladung aus Volumen und Kompressibilität der einwertigen Metalle richtig lieferte* und auf einen Zusammenhang zwischen

¹ GRENEISEN, Verla d. deutschen Phys. Ges. 13, 836 (1911). 14, 322 (1912); Ann. der Physik 26, 393 (1908), 39, 257 (1912).

² Mir, Ann. der Physik 11, 657 (1903).

² Haner, Verh. d. doutschen Phys. Ges. 13, 1128 (1911)

Ein zweiter Dimensionalansatz, der damals gennicht wurde, um die Ladung des Elektrons aus der Schmelztemperatur des einatomigen festen Körpers bis auf eine dimensionslose Konstante zu berechnen, gab kein brauchbares Resultat, kann aber leicht so geändert werden, daß er zu einer auffallenden Bestätigung führt. Dazu dient der Vergleich der Energieänderung bei einer Gitterdehnung um den Betrag der beim Schmelzen eintretenden Volumänderung mit dem Verbrauch an Würmeenergie beim Schmelzvorgaug, für den mit Einführung der von Grünzusen (a. a. 0.) verständlich gemachten J. W. Richaussischen Regel RT_s gesetzt wird $(R = Gaskonstante, T_s = absoluter Schmelzpankt). Für die Gitterenergie wird der nach Dimension und Größenordnung entsprechende Wert <math>e^*N^{4/2}V^{-1/2}$ gesetzt $(e = Ladung des Elektrons, N = Anordnung entsprechende Wert <math>e^*N^{4/2}V^{-1/2}$ gesetzt $(e = Ladung des Elektrons, N = Anordnung entsprechende Wert <math>e^*N^{4/2}V^{-1/2}$ gesetzt $(e = Ladung des Elektrons, N = Anordnung entsprechende Wert <math>e^*N^{4/2}V^{-1/2}$

den charakteristischen Frequenzen im Ultrarot und im Ultraviolett hinweisen. Es verhält sich nämlich die langwelligste Schwingungsfrequenz im Ultraviolett zu der kurzwelligsten im Ultrarot umgekehrt wie
die Wurzel aus den schwingenden Massen. Nun haben die HH. Born'
und Lande ganz neuerdings, fußend auf Manelungs² sehr eleganter Berechnung des Potentials elektrischer Punktgitter, Ausdrücke für die
potentielle Energie eines lonengitters abgeleitet, in dem zwischen den
lonenmittelpunkten neben der Mie-Grüneisenschen Abstoßung eben die
Coulombsche Anziehungskraft tätig ist, die ich mir für den Zusammenhang des Metalles als maßgeblich vorstelle. Es liegt nahe, diese Ausdrücke, die ohne weiteres auf ein Gitter von Elektronen und lonen
übertragen werden können, auf die einfachsten Metalle anzuwenden
und zuzusehen, ob die Ergebnisse mit der Grundverstellung im Einklang sind und deren weitere Verfolgung als eine nützliche Aufgabe
erkennen lassen.

Es ist klar, daß der Gegenstand durch die Benutzung der Borsschen Ausdrücke nicht erledigt werden kann. Die Herleitung des

zahl der Moleküle im Mol, V = Molekularvolumen). Damit folgt (const. = Konstante des Dimensionalansatzes)

const.
$$(e^2 N^{4/3} V_s^{-1/3} - e^2 N^{4/3} V_l^{-1/3}) = RT_s$$
.

(Die Indizes beziehen sich a auf den festen, l auf den flüssigen Zustand beidemals beim Schmelzpunkte.) Mit Einführung des Atomgewichtes A und der Dichte beim Schmelzpunkte (d, im festen, d_l im flüssigen Zustand) entsteht

$$\frac{\text{const. } e^3 N^{4/3}}{R} = \frac{T_v A^{4/4}}{d_e^{4/3} - d_l^{4/3}}.$$

Die linke Seite dieses Ansdruckes hat den Wert const. 1 · 41 · 105. Der Wert der rechten Seite ist für 8 Stoffe in der folgenden Tabelle angegeben, von denen 5 auf den Zahlenwert 1 für const. mit einer Genauigkeit führen, die aus der Ableitung weder vorausgesehen noch ohne weiteres verstanden werden kann. Die Tatsache, daß der völlig aus der Reihe fallende l'hosphor nur eine Abweichung um den Faktor 2 ergibt, zeigt zudem das Vorliegen eines Zusammenhanges, der über die einstomigen Metalle hinausgreift. Daß es Fälle gibt, in denen dieser Zusammenhang gar nicht besteht, lehrt das Wismut, das sich bekanntlich beim Sehmelzen zusammenzicht.

Metall	À	A³/3	d.	$d_s^{-1}/3$	dį	di 1/2	4.6	$\frac{1}{3} \cdot T_0 \cdot 10^2$ $\frac{1}{3} - dt^{1/3}$
1 Pb	207	5.916	11.005	3,234	10.645	2.200	598	1.47
2 Cs	133	5-104	1.886	1.2355	1.836	1.2245	399.5	1.39
3 K	39-1	3-394	0.851	0.9476	0.8298	0.9397	335.1	1.44
4 Na	23.0	2.844	0.9519	0.9837	0.9287	0.9757	370.6	1.30
3 SII	119.0	4.919	7.1835	1.930	6.988	1.912	499.3	1.36
6 Cd	112	4.820	8.366	2.030	7.989	1.999	591	0.92
7 P	31.0	3.141	1.814	1.220	1.7555	1.206	317.2	0.71
8 Hg	200.0	5-848	14.193	2.421	13.6902	2.392	234.15	0.47

BORN und LAND, Sitzungsber. d. Preuß. Akad., 1918, S. 1048. Verh. d. dentschen Phys. Ges. 20, 202 (1918). BORN, ebenda 20, 224 (1918), 21, 13 (1919).

MADELUNG, Phys. ZS. 19, 524, 1918.

Abstoßungsgesetzes aus dem Atomaufbau und die Angabe der Quantenbeziehungen, die vermutlich die Stabilität des Gitters bedingen, bilden offene Fragen, die im folgenden unberührt bleiben. Auch den Übergang von der Gitterenergie, die lediglich über die Eigenschaften beim absoluten Nullpunkte Auskunft geben kann, zur Zustandsgleichung des festen Körpers bleibt vorerst unbehandelt, da Hr. Bonn diesen Gegenstand selber bearbeitet.

Die Bornschen Ausdrücke für die Gitterenergie U pre Mol sind mit Einführung des Molekularvolumens V und der kubischen Kompressibilität z

$$U = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{x}{V^{\frac{1}{2}}} \cdot 10^{13} \tag{1}$$

$$U = \frac{9}{n} \frac{V_o}{x} \,. \tag{2}$$

Alle Werte beziehen sich auf den absoluten Nullpunkt und verstehen sich in absolutem Maße. Das Volumen V_s ist das Molekularvolumen beim Drucke Null, das mit dem druckabhängigen Molekularvolumen V_s im Gebiete kleiner und mittlerer Drucke praktisch zusammenfällt. Der Buchstabe x bezeichnet eine reine Zahl, deren Zusammenhang mit der Gitteranordnung bei Boan genau augegeben ist 1. Ihr Wert ist für Gitter vom Kochsalztypus 2.5658 und für solche vom Flußspattypus 7.1231.

Die Gitterenergie U wird gewonnen, wenn die (unendlich weit getrennten) Ionen eines Salzmoles beim absoluten Nullpunkt zu einem Kristall vom Volumen V zusammentreten. Durch Kombination von (1) und (2) kann der Exponent des Abstoßungsgesetzes n leicht eliminiert und die Gitterenergie durch Volumen, Kompressibilität und die Zahl x ausgedrückt werden.

Die Benutzung der Ausdrücke gibt noch Anlaß zu der Vorbemerkung, daß sie die Verhältnisse um so exakter darstellen dürften, je enger die Elektronen, die keinen Gitterpunkt besetzen, sich um den positiven Ionenkern schmiegen, dem sie zugehören. Unsicher erscheint mir, ob die Leistung der Formeln noch völlig ausreicht, wenn Elektronen, die zum Ionenverbande gehören, ohne am Gitteraufban teil-

$$U = \frac{13.94}{4\sqrt{4}} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot e^{\frac{1}{2}} X^{4/3} \cdot \sqrt{\frac{\text{Dichte}}{\text{Molekulargewicht}}}$$

Der Ausdruck (2) ergibt sich durch Verbindung der Formeln 4, 5, 6 bei Bons und Lasné, Verh, d. deutschen Phys. Ges. 20, 213 und 214 (1918).

lin Burns ausführlicherer Schreibweise (Verh. d. deutschen Phys. Ges. 21. 15 (1919) Formel 7) lautet der Ausdruck (t) für den Fall des Kochsalzgitters (x=2.5658)

² LANDE, Verb. d. deutschen Phys. Ges. 20, 217 (1918).

zunehmen, den gitterbildenden Elektronen räumlich nahekommen. Dieser Fall wird besonders dann vorkommen können, wenn Metalle, die ehemisch mehrere Wertigkeiten haben, als einwertige lonen gitterbildend auftreten.

Die Gitterenergie U stellt im Falle der Metalle den Energiegewinn dar, wenn ein Mol Metallionen mit (unendlich weit getrennten) Ionen zu einem Mol festen Metalles zusammentritt und ist entgegengesetzt gleich dem Energieaufwand, um ein Mol des Metalles beim absoluten Nullpunkt durch Zuführ der Sublimationswärme -D zu verdampfen und den Dampf durch Zuführ der Ionisationsenergie -J in Ionen und Atome zu spalten. Daraus folgt

$$U = J + D. (3)$$

Zwischen der Ionisierungsarbeit J und der ultravioletten Grenze der Hauptserie (Absorptionsserie des unerregten Metalldampfes) v_n besteht nach Bora beim einwertigen Metall der fundamentale Zusammenhang

$$J_i = Nhv'_{\parallel} = 1.2124 \cdot 10^3 v'_{\parallel} \text{ erg.}$$
 (4)

wenn v_m , wie bei den Angaben über Spektren üblich, als Wellenzahl pro Zentimeter Länge ausgedrückt wird. Wegen der näheren Erläuterung sei auf die neuere eingehende Darstellung der Verhältnisse von Franck und Heurz verwiesen, denen die wichtigsten Feststellungen auf diesem Gebiete zu danken sind. Bei zweiwertigen Metallen stellt J_r nach (4) den Wert für die Abspaltung des ersten Elektrons aus dem Metalldampfe dar. Für die Abspaltung zweier Elektronen aber gilt

$$J_n = Nh v'_n + Nh v''_n . \tag{5}$$

Hier ist v''' die ultraviolette Grenze einer Serie, die zum einwertigen Metallion in demselben Verhältnis steht wie die Serie, die mit v'_m endet, zum Metallatom. Nach einer Mitteilung der HH. Kossel und Sommenfeld, die Hr. Eisstein vor einigen Tägen in der Sitzung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft zum Vortrag gebracht hat, wird sich die mit v''_m auslaufende Serie, die nach Hrn. Stark im Funkenspektrum anzutreffen sein wird, herausfinden lassen. Ich beschränke mich zunächst auf den Fall des einwertigen Metalles, in welchem für J in (3) der Wert J. aus (4) einzusetzen ist und nehme an, daß sein Aufbau dem des Kochsalzes derart entspricht, daß an der Stelle des Chlorions ein Elektron sitzt. Die positiven Massen sollen also regulär angeordnet sein, wie dies für die einwertigen Metalle Kupfer, Silber und

Вояв, Phil. Mag. 26, 487 (1913).

² FRANCE und HERTZ, Phys. ZS. 20, 132 (1919).

Gold von W. H. Brage und L. Vegard' gezeigt worden und bei den Alkalimetallen zwar nicht bewiesen, aber nach dem Aufbau ihrer Halogenide wahrscheinlich ist. Dementsprechend ist für alle diese Metalle x gleich dem früher angegebenen Werte von 2.5658 für das Kochsalz gesetzt. Es ist noch Thallium hinzugenommen, das vorzugsweise einwertige, den Alkalisalzen ähnliche Verbindungen liefert.

Zum Teil sind bei den nachstehend mitgeteilten Rechnungen die Ausdrücke 1 und 2 in der Form

$$U = \frac{9 V}{z + 0.35077 \cdot V^{4/3} \cdot 10^{-11}} \tag{6}$$

zur Bestimmung von U benutzt. Diese Werte sind mit dem Werte von U zu vergleichen, der sich aus (3) und (4) ergibt. In diesen Fällen ist dann n nachträglich mit dem U-Werte nach (6) aus (2) berechnet. Bei den Alkalimetallen Natrium, Kalium, Rubidium und Cäsium ist die Rechnung anders geführt, indem mit Hilfe der Beziehung (aus (1) und (3))

$$J + D = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{2.5658}{V^{1/3}} \cdot 10^{19}$$
 (7)

n bestimmt und mit Hilfe dieses Wertes die Kompressibilität (gemäß (2) und (3))

$$z = \frac{9}{n} \cdot \frac{V}{J + D} \tag{8}$$

berechnet worden ist. Die Ergebnisse vereinigt Tabelle 1 und 2. In Tabelle 2 ist dort, wo die erste Rechenweise benutzt ist, die Zahl für die berechnete Kompressibilität in Klammern gesetzt, weil sie keine Bestätigung des Erfahrungsergebnisses darstellt, sondern lediglich durch die Abrundung bei der numerischen Rechnung davon abweiehen kann. Wo die zweite Rechenweise benutzt ist, gilt dasselbe von dem Werte der Gitterenergie U, der deshalb in Klammern gesetzt ist.

Tabelle 1.

	Okt addresses felt ferm	J	D	r	
	Weltenzahl/em 43434 41445 35006 33685	org. 1072	reg. 104r	erg. fors	
Li	43434	5,272	_	-	
Na	41445	5.025	0.65	5.875	
K		40244	0.89	5.13	
Teh	33685	4-084	0.8	4.88	
Us	31407	3.805	U.75	4.56	
Cu	62306	7-554	3.14	10.60	
Ag	61093	7.407	2.76	10.1+	
41	7.3 Valt	7.0	1.71	8.74	

W. H. Beage, Phil. Mag. 28, 355 (1914) bez. Cu; L. Vegard, Phil. Mag. 31, 83 (1916) bez. Ag; dereelbe, Phil. Mag. 32, 65 (1916) bez. Au; vgl. Schennen, Phys. ZS. 19, 23 (1918).

Tabelle 2.

	Atmixalianen een		Kompressibilität abs. Einhelten 1014		N	Ü	Kompressibil.
	hel 20° (*	hei of als_	heir 30° L	lari of the.		11K 1011	aus Gleich, \$
1.1	13.1	12.56	9,0	7.12	2.44	6.51	(7.12)
Na-	23.7	22.5	15.6	12.3	2.83	(5.88)	12.2
K	45.5	42.7	31.7	24.0	3.32	(5-13)	23.6
141	56.0	50.9	40.2	25.1	3-36	(4.86)	28.0
£08	71.0	62.5	6 r.o	33.3	3-39	(4.56)	76.4
Lin	7.1	7.03	0.74	0.67	8.0	11.73	(0.67)
Ag	10.3	10.2	1.04	0.98	9.0	10.50	(0.97)
77	17.2	17:0	2.8	2.56	7.0	8.56	(2.33)

Die Wellenzahlen der Tabelle i sind dem Werke von H. M. Konen Für Thallium seheint das der louisierungsarbeit entsprechende Serienende nicht bekannt zu sein. Es ist deshalb die von FOOTE und MORLER? bestimmte louisierungsspannung in Volt eingetragen. Die Ziffern für die Sublimationsenergie beim absoluten Nullpunkte stammen für Natrium, Kalium und Casium aus der letzten Arbeit von Boax, der sie aus Dampfdruckdaten näherungsweise berechnet hat". Der Wert für Rubidium ist aus den Werten für die anderen Alkalimetalle von mir geschätzt. Die Werte für Küpfer und Silber habe ich von Gnüneisen' übernommen, bei Silber mit einer geringen Korrektur. die der Angabe v. Wartenbergs (Verdampfungswärme beim Siedepunkte 61 kg Cal.) Rechnung trägt. Den Wert für Thallium habe ich nach der Angabe v. Wartenbergs (l. c.) für die Verdampfungswärme zwischen 634° C und 970° C (38.2 kg Cal.) zu rund 39 kg Cal. beim Schmelzpunkt (301° C, Tripelpunkt) geschätzt. Die Schmelzwärme wird zu 1.47 kg Cal. augegeben; die Sublimationswärme wird also beim Schmelzpunkt 40.5 kg Cal. und beim absoluten Nullpunkt (mit 6, = 100 nach Nernst [Privatmitteilung]) gleich 40.8 kg Cal. oder 1.71-10" erg. sein.

In der Tabelle 2 sind zumächst die Atomvolumina nach Richards angegeben. Bei der Abschätzung ihrer Veränderung beim Übergange zum absoluten Nullpunkt habe ich für die Metalle Lithium, Natrium und Kalium eine freundliche private Augabe Gröneisens über den wahr-

H. M. Konen, Das Leuchten der Gase und Dämpfe, Braunschweig 1913. S. 146. Konen folgt nach seiner Bemerkung den Angaben von Denz, Die Seriengesetze der Linienspektra, Leipzig 1911.

² Foore and Monnes. Phil. Mag. 37. S. 46. (1919).

Genauere Berechnung wäre nach W. Nernst, Die theoretischen und experimentellen Grundlagen des nouen Wärmesatzes, Halle 1918. Kapitel XIII. Formel 122 und 125 auszuführen.

Verb. d. deutsch. Phys. Ges. 10, 324 (1912).

² Zeitschr. f. Elektrochemie 19, 482 (1913).

⁴ Le. vergl. auch Zeitschr. f. anorg. Chem. 56, 320 (1908).

^{*} Tu. W. Richards, Zeitschr. f. physik, Chem. 61, 196 (1908).

scheinlichsten Wert der relativen Volumenänderung von o° C bis o° abs. zugrunde gelegt. Für Kupfer, Silber und Thallium ist das Volumen beim absoluten Nullpunkte aus den geläufigen Angaben über den Ausdehnungskoeffizienten mit einer für die vorliegenden Zwecke jedenfalls ausreichenden Sicherheit zu entnehmen gewesen. Bei Rubidium und Cäsium ist eine Willkür bei dem Stande unserer Kenntnisse unvermeidlich. Der Einfluß der Unsicherheit, die hinsichtlich der Volumenänderung beim Übergang zum absoluten Nullpunkte besteht, wird aber durch die für die Metalle Natrium, Kalium. Rubidium und Cäsium gewählte Art der Berechnung stark berabgesetzt, weil nur die dritte Wurzel aus dem Volumen in die Gleichung (7) eingeht. Die Werte für die Kompressibilität bei 20° sind aus der gleichen Mitteilung von Richards hergenommen, aber durchweg mit der Greneisenschen Korrektur1 versehen, deren Berechtigung Bambenass Angaben bestätigen. Für ihre Umrechnung auf den absoluten Nullpunkt stand mir durch private Freundlichkeit von Hrn. Grüneisen bei Lithium, Natrium und Kaljum seine Schätzung des Verhältnisses der relativen Volumenänderung und der relativen Kompressibilitätsänderung zwischen o° C und o° abs. zu Gebote, der ich gefolgt bin. Dasselbe Verhältnis habe ich auch für Cäsium und Rubidium angenommen. Sein Wert ist 1/6. Für die drei anderen Metalle der Tabelle 2 habe ich ihn entsprechend Gröneisens bekanntem Vorgehen zu 1/2 ungenommen.

Ein Vergleich der Kompressibilität innerhalb der Tabelle 2 und der Gitterenergie in Tabelle 1 und 2 zeigt ein Maß der Übereinstimmung, das meines Erachtens nur beim Kupfer zu wünschen übrig läßt, bei dem unter den Metallen der Tabelle die Eigenschaft der Einwertigkeit am schlechtesten ausgeprägt ist. Ein bemerkenswerter Sachverhalt besteht noch weiter beim Lithium. Der aus den Richardssehen Werten für Volumen und Zusammendrückbarkeit abgeleitete Wert der Gitterenergie beim absoluten Nullpunkte läßt für die Sublimationsenergie einen Wert voraussehen, der 1/2 mal größer als beim Natrium ist. Mit einem solchen Werte erscheint das Ergebnis von Rüff und Johannsen nicht ohne weiteres im Einklange, die das Lithium bei 1400° unter 1 Atm. Druck nicht zur Destillation bringen

¹ Aun. d. Physik 25, 848 (1908).

³ Ruer und Junannsen, Ber. d. d. Chem. Ges. 1905 S. 3601. Die Unterlagen des Vergleiches sind a) der Wert Bv = 463 nach Neusst; b) die chemische Konstante des Lithiums unch Sachun in Neusstscher Ausdrucksweise C = −0.36; c) die Schmelzwärme des Lithiums geschätzt nach Ratnowsky (Verh. d. deutschen Phys. Ges. 1914, 1038) zu rund 1.5 kg Cal. Daraus folgt mit den Werten von U und J aus Tabelle 1 und z der Dampfdruck 1.7 - 10→ Atm. und die Verdampfungswärme 28.2 kg Cal. beides beim Tripelpunkt.

konnten. Die Dampfdruckuntersuchung dieses Metalles bietet deshalb besonderes Interesse. Den Zahlenwerten des Abstoßungsexponenten, die die Tabelle 2 gibt, möchte ich entsprechend meiner Auffassung von der Natur der Abstoßung die Bedeutung reeller Naturkonstanten im Kraftgesetz nicht zuschreiben. Ihr Gang in der Reihe der Alkalimetalle bringt aber den Einfluß wachsender Ausbildung der Elektronenhülle um den positiven Ionenkern, der mit steigender Ordnungszahl der Elemente erwartet werden muß, gut zum Ausdruck.

Wenn in den vorgebrachten Überlegungen eine Stütze für die Gittertheorie der Metalle gelegen ist, so wird eine zweite in dem Zusammenhang erkannt werden müssen, den die eingangs erwähnte Wurzelbeziehung ausspricht, die formelmäßig lautet:

$$v_{\text{rot}} \cdot \mathcal{M}_{\text{rot}}^{t/s} := v_s \, \mu^{t/s} \,, \tag{9}$$

Bei den Metallen ist $\nu_{\rm rol}$ als Frequenz des kurzwelligen Endes des Wärmespektrums, also als Deaves $\nu_{\rm max}$ aufzufassen. $M_{\rm rol}$ ist die im Ultrarot schwingende Masse, also die des Metallions, die — wegen der relativ verschwindenden Masse des Elektrons — für alle praktischen Zwecke mit der Masse des Atoms gleichgesetzt werden darf. Das Zeichen μ bedeutet die Masse des Elektrons, so daß mit Einführung der Zahlenwerte gilt

$$v_{\text{res}} + 2.81 \text{ VA} = v_s$$
 (9a)

wo A das Atomgewicht darstellt. Die HH. Boan und v. Karman' haben gezeigt, daß dieser Zusammenbang vom Standpunkte der Theorie als die charakteristische Eigenschaft eines Gitters angesehen werden muß, in dem Ionen und Elektronen als gleichwertige Bausteine auftreten. Bei den Alkalimetallen ergibt sich, wie ich früher bemerkt habe, v. gleich der Frequenz des selektiven Photoeffektes nach Poar, und Parsosmum', der dadurch als eine wichtige Materialkonstante gekennzeichnet wird.

Nun ist aber gerade dieser Zusammenhang des selektiven Photoeffektes mit den Materialeigenschaften des Metalles durch die Untersuchungen Wiedmanns³ in neuester Zeit zweifelhaft geworden. Während die HH. Pohl und Painssheim' die Erscheinung beim Kalium nach jeder Reinigung unverändert fanden, beobachtet Hr. Wiedmann, daß sie beim Kochen zum Verschwinden zu bringen sei und faßt sie als

¹ Phys. ZS. 15, 297 (1912). Ausführlich behandelt in Boxs, Dynamik der Kristaligitter, Leipzig und Berlin 1915, namentlich S. 71.

^{*} Verh. d. deutschen Phys. Ges. 12, 218, 344, 68z (1910), 15, 475 (1911). 14, 46 (1912).

¹ Verh. d. deutschen Phys. Ges. 17, 343 (1915). 18, 333 (1916).

Verh. d. deutschen Phys. Ges. 16, 336 (1914).

Wirkung einer Gashaut auf. So scheint der selektive Photoeffekt in das Meer der Gaserscheinungen mit untergetaucht, die sich über den Zusammenhaug des photoelektrischen Effektes mit den Metalleigenschaften überlagern und die Ausnutzung der wichtigen Ergebnisse, die Hallwachs und seine Schüler gefunden haben, für die Theorie der Metalle erschweren. So müssen wir umgekehrt versuchen. aus der Gittervorstellung einen führenden Gesichtspunkt zu gewinnen, welcher geeignet erscheint. Gas- und Metalleinflüsse voneinander zu sondern. Um die Verhältnisse richtig zu überblicken, ist es zweckmäßig, die Reaktion zu betrachten, die von den entgegengesetzt geladenen Ionen eines Salzes geübt wird, wenn elektromagnetische Wellen auffallen. Sind diese Wellen von sehr großer, die Wellenlänge der Reststrahlen erheblich übertreffender Wellenlänge, so wird die Reaktion zunächst gering sein. Bei abnehmender Wellenlänge wird sie stärker und stärker, und im Resonanzfalle tritt die intensive Mitschwingung des Ionengitters durch die intensive Zurückwerfung der auffallenden Strahlung in die Erscheinung, die wir als selektive Retlektion bezeichnen und dank Hrn. Rusens und seinen Mitarbeitern genau kennen. Zum Zustandekommen dieser selektiven Reflektion gehört aber außer der Resonanz der Gitterschwingung auf die einfallende elektromagnetische Strahlung offenbar noch als weitere Bedingung, daß die Festigkeit des Gitters der Beanspruchung widersteht, der der Ionenverband bei der Mitschwingung ausgesetzt ist. Diese Forderung ist bei den Salzen, die Reststrahlen geben, offenbar durchaus erfüllt. Die Werte, die Hr. Bors! ermittelt hat für die Zerlegung eines solchen lonengitters in seine (unendlich getrennten) Bestandteile, gehen weit über 100000 Gramm-Kalorien pro Mol. in allen Fällen hinaus, während der Wert N.h.v für die Wellenlänge der Reststrahlen einen kleinen Bruchteil von 100000 Gramm-Kalorien pro Mol. ausmacht. Anders liegen aber die Dinge in einem Gitter von Ionen und Elektronen, wie wir es nach der hier erörterten Vorstellung in den Metallen vor aus haben. Die Energie, die die gitterbildenden Bestandteile in das Unendliche auseinanderführt, haben wir in Tabelle i für die einwertigen Metalle kennengelernt. Sie ist von derselben Größenordnung wie der Wert bei den Salzen. Hierin steckt ein Zusammenhang, auf den ich in einer folgenden Mitteilung zurückzukommen gedenke. Die Frequenz, die in Drayes charakteristischer Temperatur bei den Metallen auftritt. lst von derselben Größenordnung wie die Frequenz der Reststrahlen. Aber die quantenmäßige Energie des Lichtes N.h.v., wo.v. die aus Gleichung (o) berechnete Frequenz ist, ist nach (9a) um den Faktor

Verh, d. deutschen Phys. Lies. 21, 16 (1919). Tabelle 1.

42.81 VI größer und erreicht damit die Größenordnung der Gitterenergie. Infolgedessen kann an Stelle der selektiven Reflektion eine selektive Elektronenemission auftreten. Eine Bedingung dafür ist öffenbar, daß der Lichtvektor nach seiner Richtung zur Oberfläche ein elektrisches Feld liefert, das die Elektronen bei Sprengung des Gitterverbandes über die Oberfläche hinaustreibt. Diese Bedingung haben Pont und Panssaum beim selektiven Photoeffekt experimentell als unerläßlich erkannt. Wir können also verstehen, daß bei der durch Gleichung (9) gekennzeichneten Frequenz v, eine Häufungsstelle im Photoeffekt erscheint, wenn der Lichtvektor senkrecht zur Oberfläche sehwingt.

Zum weiteren Einblick verhilft eine Überlegung, welche die Frequenz dieser Häufungsstelle mit der Gitterenergie quantitativ verbindet. Wir haben in den Gleichungen (t), (2), (3) drei Ausdrücke für die Gitterenergie kennengelernt.

Einen vierten erhalten wir, wenn wir die Zerlegung des Gitters auf einem neuen Wege vollzogen denken. Wir stellen uns vor, daß wir einzeln nacheinander ein Elektron und ein positives Ion von der Oberfläche eines unendlich großen Metallstückes in der Nühe des absoluten Nullpunkts in einen Dampfraum überführen, der keinen dem Metall fremden Stoff enthält, und diesen Vorgang Nmal wiederholen. Wir erhalten dann

$$U = Nhv_s + x. \tag{10}$$

Hier ist x die Sublimationsenergie für N positive Ionen bei o° abs. und v, die Mindestfrequenz des Lichtes, deren es zu der Entfernung des Elektrons auf photoelektrischem Wege bei diesem Vorgehen bedarf, beides, sofern an der Oberfläche des Metalles gegenüber dem Dampfraum, in den wir Ionen und Elektronen überführen, keine elektrische Kraft tätig ist. Zum Auftreten einer solchen Kraft an der Phasengrenze des Metalles gegen den Gasraum bestände nun keinerlei Anlaß, wenn der Arbeitsaufwand für den Übertritt der Elektronen in das Vakuum und für den Übertritt der positiven Bestandteile gleich wäre. Besteht aber ein solcher Unterschied, so muß eine Phasengrenzkraft auftreten, deren Wirkung diese Gleichheit des Arbeitsaufwandes herbeiführt und die demnach durch (11) bestimmt ist. Ohne diese Grenzkraft vermöchte die Verdampfung des in seiner Gesamtheit neutralen Metalles zu elektrisch neutralem Dampf nicht zu erfolgen.

$$\frac{Nhv_s + x}{2} - x = P. \tag{11}$$

Durch Vergleich dieses Wertes mit (10) folgt unmittelbar

$$2 Nhv_s = U + 2 P$$

516 Sitzung der phys.-math. Klasse vom 19. Juni 1919. – Mitt. vom 22. Mai und mit Hilfe von (3)

$$P = Nh\nu_s - \frac{J+D}{2}. ag{12}$$

Es bedeutet P das Voltapotential an der Grenzsläche des Metalles gegen den Gasraum, gemessen in erg. Das Vorzeichen bezieht sich dabei auf den Gasraum. Ist $N \cdot h \cdot v$, größer als $\frac{J+D}{2}$, so ist die Gasseite der

Doppelschicht positiv, und das Voltapotential wirkt beschleunigend auf die Elektronen, die von der Lichtfrequenz v, aus dem Gitterverbande gelöst werden. Die rote Grenze des Photoeffektes v, rückt in diesem Falle über v, nach der Seite der langen Wellen. Das Verschwinden jedes Photoeffektes, soweit er von Gitterelektronen herrührt und von der Temperatur unabhängig ist. muß erwartet werden, wenn

$$Nh\nu_{\bullet} - Nh\nu_{\bullet} = P \tag{13}$$

+ 2.7

+0.8

ist. Der Wert von P in Volt ergibt sich durch Multiplikation mit $1.036 \cdot 10^{-6}$ aus dem Werte in erg. Seinen ziffernmäßigen Betrag habe ich nach (12) mit Benutzung der beobachteten Werte für den selektiven Photoeffekt bei den Alkalimetallen und aus Debyes' charakteristischer Temperatur mit Hilfe von (9a) bei Kupfer und Silber berechnet, indem ich für J+D die Werte aus Tabelle 1 (für Lithium aus Tabelle 2) benutzt habe.

Tabelle 3. 0.5 (J+D) NAVA P in Volt Metall erg. 1011 erg. 1011 +0.07 2.51 2.44 Rb 2173 2.56 +0.20 K 2.94 +0.64 Na 3.56 +1.1 3.27 L 4.32 5-35 +3.4 Cu 8.77

7.85

5.2

Wesentlich ist, daß alle diese Zahlen dasselbe positive Vorzeichen haben, wie es gefordert werden muß, damit der selektive Photoeffekt dieser Überlegung zufolge zustande kommen kann.

Für die kinetische Energie E der Ionen, die bei einer Frequenz r des auffallenden Lichtes austreten, erhalten wir

$$Nhv = Nhv_v + E = (Nhv_v - P) + E \tag{14}$$

5.08

4.4

Ag

¹ Ann. d. Physik 39, 789 (1912).

Dies ist das Einsteinsche¹ Gesetz, wenn statt des Klammerausdruckes das Einsteinsche Voltapotential gesetzt und eine reine Oberfläche angenommen wird, an der keine gasförmigen Fremdstoffe die Materialeigenschaften verschleiern.

Nun ist es klar, daß der Wert von P erheblich geändert werden kann, sobald fremde Gase auf den Vorgang einwirken. Der einfachste Fall liegt wohl vor, wenn diese fremden Moleküle ihre Wirkung darauf beschränken, daß sie vermöge einer erheblichen Elektronenaffinität negative Ionen bilden, die sich der Metallobersläche vorlagern. Dann werden sie das Voltapotential kleiner positiv, ja negativ machen und damit den selektiven Effekt zum Verschwinden bringen. Beim Kalium, bei dem ein solches Verschwinden tatsächlich beobachtet worden ist, begünstigt die Kleinheit des Voltapotentials die Störung. Der Widerspruch der Beobachtungen von Pohl und Pringsheim (a. a. O.) und von Wiedmann (a. a. O.) kann deshalb durch die kleinsten Mengen eines elektronegativen Gases zustande kommen, das z. B. von dem Metall selbst, vermöge seiner Herstellung, beim Sieden geliefert werden mag. Weitergehende Einwirkung durch Lösung oder chemische Einwirkung der Gase kann beide Glieder des Klammerausdruckes in (14) ändern. Damit wird qualitativ verständlich die Schwierigkeit, die Pont und Princenem mehrfach für die genaue Reproduktion des Maximums ihres selektiven Effektes gefunden haben und die große Verschiebung, die die rote Grenze des Photoessekts bekanntlich leicht erfährt, wenn Gase zugegen sind. Besonders interessant sind in diesem Zusammenhange die Beobachtungen von Millikan und Souden2, die mit Licht dessen quantenhafte Energie Nhv nur 2.22 · 101 erg. beträgt (5461 Angström-Einheiten) an frisch geschnittenem Natrium, bei dem die reine Obersläche verhältnismäßig wahrscheinlich ist, keinen photoelektrischen Effekt erhalten in Übereinstimmung mit dem Ergebnis der voranstehenden Überlegungen, dauach die rote Grenze am reinen Metall bei Licht von der quantenhaften Energie (J'+ D) · 0.5, also für Natrium bei 2.94 · 10t erg. gelegen sein sollte.

Ich hoffe, daß diese Überlegungen geeignet erscheinen, die Bedenken zu zerstreuen, die gegen die Auffassung des selektiven Photo-

Ann. d. Physik 17. 145 (1905). 20, 203 (1906). Bei Einstein hat das Voltapotential der Definition nach das entgegengesetzte Vorzeichen wie hier, weil das Voltapotential nicht durch den Arbeitsgewinn, sondern durch den Arbeitsaufwand bestimmt gedacht wird, den ein Elektron beim Übertritt vom Metall zum Dampfraum erfährt. Demgemäß erwartet Einstein, Ann. 1, S. 146, der erstangezogenen Abhandlung für den Klammerausdruck der Formel 14 einen Summenterm aus zwei Gliedern, falls eine Ablösearbeit zu leisten ist.

³ MILLIEAN und Souder, Phys. Review IV. 73 (1914).

518 Sitzung der phys.-math. Klasse vom 19. Juni 1919. — Mitt. vom 22. Mai effektes als Materialkonstante und damit gegen die Gitterauffassung der Metalle bestehen.

Einige weitere Uberlegungen, die an die mitgeteilten anschließen und hinsichtlich der Salze der Metalle und der Energie der Salzbildung Aussagen erlauben, hoffe ich später hinzuzufügen.

Es ist mir eine Freude, der Anregung und Belehrung zu gedenken, die ich aus wiederholter Besprechung dieses Gegenstandes mit Hrn. J. Franck geschöpft habe.

SITZUNGSBERICHTE

1919.

XXXL

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: i. V. Hr. ROETHE.

1. Hr. Ermans berichtete von den Resultaten einer Untersuchung über Berkeleys Philosophie im Lichte seines wissenschaftlichen Tagebuchs. (Abh.)

Die bisher unbeachtet gebliebenen Berichtigungen von Fresers Texten des von ihm sogenannten Commonplace Book von Berkeley, die Taxonon Lonenz sehm 1902 gegeben lat, ebenso dessen Andentungen über die Konstitution des Tagebuchs (1905), sind von ihm 1913 privatim in dankenswerter Weise ergänzt worden. Daraufhin war es möglich, einen im wesentlichen gesicherten Text bezustellen, ans dem Chaos der Fraserschen Veröffentlichungen einen geordneten, deutlich fortschreitenden Gedankenzusammenhang zu gewinnen, der einer künftigen Ausgabe des Tagebuchs als Grundlage zu dienen hat, und die Philosophie Berkeieys, die Bedingungen übes Ursprungs und ihre historische Stellung nen zu beleuchten.

2. Hr. von Harnack reichte eine Abhandlung ein: Über L. Korinth. 14, 32ff. und Röm. 16, 25ff. nach der ältesten Überlieferung und der Marcionitischen Bibel. (Ersch. später.)

1. Kor. 14. 32 fl. ist mit der Marcionitischen Bibel und Ambrosiaster zu lesen:
Die Geister der Propheten sind den Propheten unterwürfig; denn sie sind nicht aufsässige, sondern friedfertige Geister, wie in allen Kirchen der Heiligen. (Also ist nicht zu lesen; -denn Gott ist nicht ein Gott der Umorlung, sondern des Friedens.) — Röm. 16. 25 fl. ist höchstwahrscheinlich eine Marcionitische, kutholisch überarbeitete Doxologie. Ob ihr eine Paulinische Friedru zugrunde liegt, läßt sich nicht mehr erkennen.

3. Hr. Kuso Mayer legte eine Abhandlung über den altirischen Totengott und die Toteninsel vor. (Ersch. später.)

Es wird nachgewiesen, daß die Iren sich eine Teich Duinn Haus Donnsgenannte Insel an der Südwestkäste Irlands als den Sitz des Totengottes Donn vorstellten, der zugleich, wie der gallische Dis pater und der Indische Yama, als Stammesvater galt.

Ausgegeben am 26, Juni.



SITZUNGSBERICHTE

1919. **XXXII.**

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. Juni. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr. Hemer las «über die morphologische Ableitung des Echinodermenstammes».

Bei allen Echinodermen beschreibt der Darmkanal ursprünglich eine Spiraltour, welche in einer horizontalen (äquatorialen) Ebene gelegen ist. Diese spiralige Einkrümmung des Darmes ist auf die hufeisenförmige Krümmung des Larvendarms zu rückzutühren. Es ergibt sich, daß die Medianebene der Larve der äquatorialen Ebene des ausgebildeten Echinoderms gleichzusetzen ist. Der linke Somatocölsack der Larve wird zum oralen (aktinalen) Cölom, der rechte Somatocölsack der Larve zum aboralen Cölom der ausgebildeten Form. Das die beiden Somatocöle trennende Mesenterium, welches in der Medianebene der Larve lag, nimmt im ausgebildeten Echinoderm eine horizontale Lage ein. Die durch die Lage der Madreporenplatte gekennzeielinete bilaterale Symmetrie des ausgebildeten Echinoderms ist nicht auf die ursprüngliche Bilateralsymmetrie der Larve zurückzuführen, sondern als sekundäre Erwerbung zu betrachten.

- 2. Hr. Engler überreichte Heft 68 und 69 des »Pflanzenreichs» (Leipzig 1919).
- 3. Hr. Penck überreichte weitere 12 Blätter der «Karte der Verbreitung von Deutschen und Polen längs der Warthe-Netze-Linie und der unteren Weichsel«.
- 4. Es wurde vorgelegt: Max Lenz, Geschichte der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin. 2. Bd., 2. Hälfte (Halle a. S. 1918).
- 5. Das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Wilhelm Konrad Röntgen in München feierte am 22. Juni, und das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Harry Bresslau in Hamburg am 23. Juni das goldene Doktorjubiläum. Die Akademie hat ihnen Adressen gewidmet, welche in diesem Stück abgedruckt sind.

Adresse an Hrn. W. C. Röntgen zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 22. Juni 1919.

Hochgrehrter Herr Kollege!

Die fünfzigste Wiederkehr des glücklichen Tages, an welchem Sie Ihre Gelehrtenburfbahn begonnen haben, ist auch für unsere Akademie ein Tag festlichen Gedenkens. Wir können ihn nicht vorübergehen lassen, ohne der stolzen Freude darüber Ausdruck zu geben, daß wir Sie, dessen glanzvoller Name von der gesamten Menschheit dankbar gepriesen wird, zu den Unsrigen zählen dürfen.

Ein gütiges Geschick führte Sie in jungen Jahren in das Kunprsche Laboratorium und gestattete Ihnen, unter den Augen dieses Meisters der Experimentierkunst Ihre Ausbildung zu vollenden.

Schon Ihre erste größere Arbeit über das Verhältnis der spezifischen Wärmen einiger Gase ist ein Muster scharfsinniger und kritischer Präzisionsarbeit. Standen Sie hier noch unter dem Einfluß Ihres Lehrers, so betraten Sie sehr bald neue Bahnen, welche die Eigenart Ihrer wissenschaftlichen Persönlichkeit deutlich hervortreten ließen. So zeigte sich Ihre hohe Begabung für die Auffindung neuer Methoden hereits in dem einfachen und geistvollen Verfahren, die Wärmeleitung der Kristalle durch Festlegung einer Hauchfigur zu messen.

Ihr staunenswertes Konstruktionstalent offenbarten Sie in vollem Umfang in der gemeinschaftlich mit August Kundt unternommenen Untersuchung über die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene in Gasen. In dieser klassischen Arbeit gelang es Ihnen, den von Faradax vergeblich gesuchten Effekt zu beobachten und für eine Reihe von Gasen quantitativ zu messen.

Dieselbe Gewandtheit in der Überwindung experimenteller Schwierigkeiten bewährten Sie in den zahlreieben Untersuchungen, die Sie mit Ihren Schülern über den Einfluß des Druckes auf die Kompressibilität, Kapillarität, Viskosität und Lichtbrechung verschiedener Körper unternommen haben. Als ein Ergebnis dieser wertvollen Arbeiten ist auch Ihre Theorie der Konstitution des flüssigen Wassers zu betrachten, welche sich als ungemein fruchtbar erwiesen hat.

Durch Anwendung einer eigenartigen neuen Methode haben Sie die alte Streitfrage zwischen John Tyndal und Gustav Magnus über das Absorptionsvermögen des Wasserdampis für Wärmestrahlen zur endgültigen Entscheidung gebracht.

Eine Frage von fundamentaler Bedeutung behandelten Sie in Ihrer Arbeit über die elektrodynamische Wirkung eines im homogenen elektrischen Felde bewegten Dielektrikums. Daß es Ihnen gelang, den durch die Maxwellsche Theorie vorausgesagten äußerst geringen Effekt mit Sieherheit zu beobachten, ist wiederum ein Zeichen Ihrer aufshöchste entwickelten Experimentierkunst.

Alle diese Arbeiten, unter denen auch Ihre umfassenden, von einheitlichen Gesichtspunkten geleiteten Untersuchungen über die Pyround Piezoelektrizität der Kristalle nicht unerwähnt bleiben dürfen, sind geeignet, Ihnen unter den führenden Physikern Deutschlands einen ehrenvollen Platz zu sichern. Aber diese hervorragenden wissenschaftlichen Leistungen verblassen gegenüber Ihrer großen Eutdeckung des Jahres 1895 wie die Sterne vor der Sonne. Wohl niemals hat eine neue Wahrheit aus- dem stillen Laboratorium des Gelehrten ihren Siegeslauf so schnell über den ganzen Erdball vollzogen als Ihre bahnbrechende Entdeckung der wunderbaren Strahlen. Ungeheuer waren von Anfang an die Erwartungen, die sieh an die theoretische und praktische Auswertung der neuen Entdeckung knüpften, aber weit sind sie durch die Wirklichkeit noch überboten worden.

Die Geschichte der Wissenschaft lehrt, daß bei jeder Entdeckung Verdienst und Glück sich in eigenartiger Weise verketten, und mancher weniger Sachverständige wird vielleicht geneigt sein, in diesem Falle dem Glück einen überwiegenden Anteil zuzuschreiben. Wer sieh aber in die Eigenart Ihrer wissenschaftlichen Persönlichkeit vertieft hat, der begreift, daß gerade Ihnen, dem von allen Vorurteilen freien Forscher, welcher die vollendete Experimentierkunst mit der höchsten Gewissenhaftigkeit und Sorgfalt verbindet, diese große Entdeckung gelingen mußte.

Die drei Abhandlungen, in welchen Sie die wunderbaren Eigenschaften der neuen Strahlen schildern, gehören auch äußerlich in ihrer schlichten Form, ihrer sachlichen Kürze und meisterhaften Darstellung zu den klassischen Werken der physikalischen Wissenschaft. Der in Ihrer Entdeckung enthaltene Erkenntniswert hat eine neue Epoche unserer Wissenschaft eingeleitet, welche zu immer schöneren Resultaten gelangt und sich zu immer höheren Zielen erhebt.

Die eminente praktische Bedeutung der neuen Strahlen, welche von Ihnen sofort erkannt wurde, deren Ausnutzung Sie aber in edler Selbstlosigkeit der Allgemeinheit überließen, hat sich im ungeheuersten Maßstabe im Weltkrieg offenbart. Man darf mit Fug behaupten, daß Hunderttausenden von armen Verwundeten, Freund und Feind, durch die Früchte Ihrer Forschertätigkeit das Leben oder der Gebrauch ihrer Glieder erhalten geblieben ist. So verehrt Sie nicht nur die physikalische Wissenschaft als unsterbliehen Meister, sondern die ganze Welt als ihren Wohltäter.

Möge Ihnen an ihrem heutigen Ehrentage das beschigende Gefühl, so Großes zur Förderung unserer Erkenntnis und zum Segen der leidenden Menschheit beigetragen zu haben, über den Schmerz hinweghelfen, den Sie wie wir alle über den Zusammenbruch unseres geliebten Vaterlandes empfinden. Möge es Ihnen vergönnt sein, die Morgearöte einer besseren Zeit noch zu erschauen. Dies ist unser inniger Wunseh.

Die Preußische Akademie der Wissenschaften.

Adresse an Hrn. Harry Bresslau zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 23. Juni 1919.

Hochgeehrter Herr Kollege!

Die wissenschaftliche Tätigkeit der Gelehrten ist von der zufälligen Lage der einzelnen Gebiete mehr, als man gemeiniglich annehmen sollte, abhängig. Dem einen ist es vergönnt, neue Straßen zu eröffnen, während es anderen, nicht minder tüchtigen Forschern nur verstattet ist, auf gebahnten Wegen erfolgreich weiterzuarbeiten. So traf es sich für Ihre Studien nicht günstig, daß Sic, als Sic sich dem Studium der mittelalterlichen Geschichte und der historischen Hilfswissenschaften zuwandten, das Feld durch Geore Waitz und Treopor Sieren bereits abgesteckt fanden: in engem Anschluß an diese beiden Männer haben Sie sich entwickelt; ihnen sind Sie Ihr Leben lang treu geblieben. Indessen ein bloßer Fortsetzer ihrer Arbeiten sind Sie nicht gewesen. Das, was Ihre besondere Stellung in der Wissenschaft ausmacht, ist, daß Sie das Arbeitsgebiet und die methodische Forschung beider zu verbinden verstanden und eben durch diese Verbindung die historische Wissenschaft beträchtlich gefördert haben. Jener war Meister auf dem Gebiete der mittelalterlichen Quellenforschung, dieser der Erneuerer einer wissenschaftlichen Diplomatik; ein jeder stark in seiner Einseitigkeit, die Sie, indem Sie, beweglicheren Geistes als jene, beider Meisterschaft, allerdings unter stärkerer Anlehnung an Sickel, sich anzueignen wußten, gleichsam auf eine höhere Stufe erhoben und so überwunden haben. Wie überaus fruchtbar diese Verbindung für die historische Wissenschaft geworden ist, bezeugt die lange Liste Ihrer Arbeiten von Ihrer Erstlingsschrift über die Kanzlei Konrads II. an bis zu der Geschichte der Monumenta Germaniae, die wir zu ihrem hundertjährigen Jubiläum von Ihnen bekommen sollen. Während fünfzig Jahre haben Sie an dem kritischen Ausbau der Geschichte des deutschen Mittelalters durch scharfsinnige Einzelforschungen und musterhafte Editionen, sowohl auf dem Gebiete der Quellenkunde wie vorzüglich auf dem Gebiete des Urkundenwesens, mitgearbeitet und besonders durch ihr Handbuch der Urkundenlehre sieh um die Diplomatik ein

bedeutendes Verdienst und ein großes Ansehen auch anßerhalb der deutschen Grenzen erworben. Mit Vergnügen bemerkt man, daß Sie in glücklichem Selbstvertrauen auch in ferner liegende Gebiete erfolgreiche Streifzüge unternommen haben.

Aber die Akademie hat noch eine besondere Veranlassung, Ihrer Wirksamkeit zu gedenken. Denn ein großer Teil Ihrer Arbeiten galt und gilt den Monumenta Germaniae historica, an denen die Akademie außer dem durch die Neuordnung der Gesellschaft für ältere dentsche Geschichtsforschung vorgeschriebenen Interesse auch einen durch eine Folge engster wissenschaftlicher und persönlicher Beziehungen begründeten Anteil hat. Gerade Ihr Name ist der Akademie längst vertraut durch die regelmäßigen, in unseren Berichten mitgeteilten Jahresberichte der Monumenta, in denen sie Jahr für Jahr von Ihrem steigenden Anteil an dem Fortschreiten des größten Unternehmens unserer nationalen Geschichtsforschung Kenntnis erhielt, dem Sie sich zuletzt, der Bürde Ihres akademischen Amtes ledig, ganz gewidmet haben.

Auch Ihrer Verdienste um die Straßburger Wissenschaftliche Gesellschaft gedenken wir mit besonderer Teilnahme. Sie waren einer ihrer Begründer, ihr Haupt und Führer in glücklicheren Zeiten. Mit ihr haben Sie in diesen schmerzlichsten Tagen die Not des Vaterlandes am eigenen Leibe erduldet; selbst ein guter deutscher Bürger der deutschen Stadt Straßburg und ein alter Lehrer der Kaiser-Wilhelm-Universität, mußten Sie die Heimat Ihrer Wahl und die Stätte Ihrer fruchtbarsten Wirksamkeit als Flüchtling verlassen. Ohne Hoffnung, die Heimkehr noch selbst zu erleben, dennoch ungebengt, trotz allem Mißgeschick mit unverwüstlicher Arbeitsfreude Ihren Studien zugewandt, unverzagt im Glauben an Deutschlands und der deutschen Wissenschaft unzerstörbare Zukunft, feiern Sie ferne von der Heimat dieses seltene Jubiläum, zu dem wir Ihnen, in dankbarer Anerkennung Ihrer Verdienste und mit warmer Teilnahme an Ihrem Geschick, die herzlichsten Glückwünsche entbieten.

'Die Preußische Akademie der Wissenschaften.

Über I. Kor. 14, 32 ff. u. Röm. 16, 25 ff. nach der ältesten Überlieferung und der Marcionitischen Bibel.

Von ADOLF VON HARNACK.

(Vorgelegt am 19. Juni 1919 [s. oben S. 519].)

1. Die Verse 1. Kor. 14, 32 ff. bieten Schwierigkeiten, die die Ausleger bisher nicht zu beseitigen vermocht und deshalb nicht deutlich ans Licht gestellt haben. Paulus wendet sich vom 26. Verse ab gegen die Unordnungen, die in den korinthischen Gottesdiensten durch die "Geistesträger" verursacht worden sind. Sie drängen alle auf einnal mit ihren Gaben vor und veranlassen ein unwürdiges Durcheinander. Auch die "Propheten", die doch nicht aus der Ekstase heraus sprechen, sondern ihren Verstand beieinander haben, sind hier nicht unschuldig. Die Ausrede, daß der Offenbarungsgeist jeden zu sofortiger Aussprache treibt und ein Prophet daher auf den anderen nicht Rücksicht nehmen könne, weist er zurück; denn

"(V. 32) die Geister der Propheten sind den Propheten unterwürfig: (33) denn Gott ist nicht (ein Gott) der Unordnung, soudern des Friedens, wie in allen Kirchen der Heiligen. (34) Die Frauen sollen in den Kirchen schweigen-, usw. 1.

Klar ist der gewaltige, in der Religionsgeschichte Epoche machende erste Satz²: aber dann erheben sich zwei Schwierigkeiten, von denen die eine zur Not beseitigt werden kann, die andere unüberwindlich ist.

Erstlich ist die Begründung des akuminösen Satzes nur dann verständlich, wenn man ein Mittelglied einschieht, das aber nicht fehlen durfte. Über Natur und Art der Prophetengeister sagt er etwas aus, daß

³² Theymata hposhton hposhtaic yhotaccetai. 33 oy rap éctin akatactaciac o beoc ânnà eiphnhc, we én hàcaic taic ékknhciaic tôn àriun. 34 aì fynaikec én taic ékknhciaic ciratucan ktn.

² Er mußte dem Zeitalter paradox und unwahrscheinlich dünken. Wohl wußten die Christen. εδτι υπεζεατα καιν γποτασσεται» (Luk. 10, 20), aber daß τλ υπεζεατα προεκτών τοῖς προεκταις γποτασσεται — d. h. nicht ein Prophet dem anderen, sondern der Prophetengeist dem Propheten — diese Erfahrung, die auf heiliger Selbstzucht beruht, hatten die wenigsten gemacht.

sie nämlich dem redektierenden Willen der Propheten selbst sich unterordnen. Wie kann das aber durch eine Aussage über Gott begründet werden? Man muß den Gedanken einschieben, daß von den Prophetengeistern ohne weiteres gilt, was von Gott gilt, der sie begeistert. Aber die Gleichung ist doch nicht einfach selbstverständlich: Die Geister der Propheten = Gott.! Indessen diese Schwierigkeit mag man zur Not in den Kauf nehmen; aber

zweitens: Wie können die Worte: -wie in allen Kirchen der Heiligen - neben (d. h. nach) «Gott ist nicht ein Gott der Unordnung, sondern des Friedens» bestehen? Schon in der alten Kirche ist die Ummöglichkeit. empfunden, und daher in zahlreichen abendländischen (griechischen und lateinischen) Mss. und auch von einigen griechischen Kirchenvätern und in der Peschittho sich lehres oder sich ordne ans (Διαλέκω, Διατλέςςοearl hinzugesetzt worden, vgl. den Satz I. Kor. 4, 17; kaoud mantaxu? en пасн еккансіа мелекы. Dann ist wenigstens ein erträglicher Sinn geschaffen, wenn auch ein wenig befriedigender; denn warum braucht der Apostel ausdrücklich zu versichern, daß er in allen Gemeinden lehre, die Geister der Propheten seien den Propheten unterwürfig, oder: Gott sei nicht ein Gott der Unordnung, sondern des Friedens? Indessen der Zusatz ist ein reiner Verlegenheitszusatz und als solcher zu verwerfen. Daher haben sich schon seit vielen Jahrhunderten viele Textkritiker und Exegeten anders geholfen, und die Auskunft, die sie gewählt haben, ist heute zum Siege gekommen: sie trennen die Worte: - wie in allen Kirchen der Heiligen« vom Vorhergehenden ab und verbinden sie, einen neuen Absatz des Briefes beginnend, mit dem Folgenden: . Wie in allen Kirchen der Heiligen sollen die Frauen in den Kirchen schweigen.« Allein diese Lösung schafft einen Satz von unerträglicher Schwerfälligkeit und ein én mácaic taic éxkanciaic ohne als Gegensatz dazu (én taic ékkanciaic) èmon. Es müßte mindestens heißen: de en nacaie tale ékkahelaie ton ariunt, kai ΠΑΡ' ΥΜΊΝ (oder: en taïc ekkahciaic ΥΜΘΝ) ai rynaîkec cipátwcan2. Der Satz ist also unmöglich: Das doppelte excanciaic weist gebieterisch darauf bin. daß das erste ékkanciaic zum Vorangehenden gehört; aber beim Vorangehenden ist es unerträglich?.

Die Lösung bringen zwei Zeugen, deren Zeuguis zwar bei Tisches-DORF steht, das aber meines Wissens von keinem Exegeten auch nur er-

¹ Als unpaulinisch empfinde ich Lachmann's Sutzkonstruktion: &c én macan-TAÍC CKKAHCIAIC, TỚN ÁTIMN AÍ TYNAÍKEC ÉN TAÍC ÉKKAHCIAIC CIPÁTUCAN.

² Die Lösung der Schwierigkeit durch die Annahme, exxaucht habe an den beiden Stullen einen verschiedenen Sinn (Luerzhann: «Wie in allen Gemeinden der Reiligen sollen die Weiber in den Gemeindeversammlungen schweigen.) ist prekär and anch night durchschlagend.

⁴ Die Auskunft einer mehrers Verse umfassemlen Parenthese lasse leh beisalte.

wähnt wird. Tertullian (adv. Marc. IV. 4) schreibt, aus dem Apostolikon Marcions schöpfend, denn ihm hält er die Stelle vor: «Spiritus prophetarum prophetis erunt" subjecti; non enim eversionis sunt, sed pacis «, und Ambrosiaster, der nicht uneymata gelesen hat, sondern mit fast der gesamten lateinischen Überlieferung une?ma, bietet: «non est enim dissensionis auctor sed pacis». Beide also haben in Vers 33 b seot nicht gefunden, und in der Tat ist durch die Ausstoßung dieses Worts alles in Ordnung gebracht. Es heißt nun:

Die Geister der Propheten sind den Propheten unterwürfig; denn sie sind nicht aufsässige, sondern friedfertige Geister, wie in allen Kirchen der Heiligen.

· Die Frauen sollen in den Kirchen schweigen · usw.

Jetzt begründet der Begründungssatz den ersten Satz wirklich, und zugleich hebt sich jede Schwierigkeit in bezug auf die Worte: • wie in allen Kirchen der Heiligen•: Weil die Prophetengeister Geister nicht der Unordnung, sondern des Friedens sind, darum ordnen sie sich dem gebietenden Willen der Propheten unter; diese Erfahrung hat der Apostel in allen Kirchen gemacht³. Dann beginnt ein neuer Absatz des Briefes.

Der gegebene Text erhält aber noch eine Stütze dadurch, daß die Vorstellung von nneymata (данмона, яндрес) акатастасіас bzw. акатастата dem Zeitalter geläufig war. Jakobus spricht (1,8) von einem anne akatactatoc, Hermas (Mand. 2) von einem akatactaton daimonion. Derselbe spricht von verschiedenen Lastern als von hösen «Geistern» (писумата), die in den Menschen einziehen (Mand. V. 2); der heilige Geist hat dann keinen Raum mehr, zieht aus kal гіпетаї о япершпос ексінос кенос апо тор писуматос тор дікаїот, каі доїнон пепанрименос тоїс писумасі тоїс поннроїс акатастатеї ен пасн прадел артор.

Zur Einschiebung von «ò ecoc» aber forderte der Text sowohl einen gedankenlosen als auch einen falsch denkenden Kopisten geradezu auf; fehlte doch den Worten of rap éctin ákatactaciac ának einánne scheinbar das Subjekt, verlockte doch éctin zu einem Subjekt im Singular und

Das ist besonders auftallend hei Jun. Wess, der die ganze Stelle so eingehend erwogen hat.

Das Futurum erklärt sich aus dem Kontext,

⁴ Rönsen, sonst so sorgsam, ist diese Stelle in seinem Werk -Das Neue Testa ment Tertullians- (1871) entgangen.

Auch darant darf man hinweisen, daß die artikellosen Wörter Akatactacia und ciphne besser zu mermata passen als zu o seóc. Wäre o seóc ursprünglich, so erwartete man (the) Akatactaciae und the eiphne. Wiederholung von mermata in 33 war unnölig.

¹ [']Ωc én πάςαις ταίς έκκαμείαις wird um besten auf beide vorangegangenen Sause bezogen.

Wenn Jakobus 3. 8 die Zunge ein Akatactaton kakon nennt, das niemmel zähmen kann, so denkt er auch au etwas Dämonisches.

bot sich daher è coc als Ausfüllung um so mehr an, als Paulus öfters in seinen Briefen vom occ the cirane gesprochen hat, ja der Friede zu Gottes konstitutiven Attributen nach ihm gehört. Der Kopist aber, der è occ einsetzte, muß noch im apostolischen Zeitalter selbst geschrieben haben; denn sonst ist nicht erklärlich, daß Morgenland und Abendland in dem Fehler übereinstimmen und sich das Richtige mar auf einer schmalen Linie innerhalb des Beextes erhalten hat.

leh habe bereits früher an anderen Stellen des N. T.s gezeigt, daß der Bext tretz mancher uralten Verwilderung Schätze birgt, die teils noch nicht gehoben, teils nicht gewürdigt sind, aber daß manchmal auch in ihm nur wenige Zeugen den Urtext erhalten haben. An unserer Stelle sind es Marcion und Ambrosiaster allein, denen wir den Urtext verdanken. Daß ihre Texte überhaupt die nächste Verwandtschaft aufweisen, wird meine Monographie über Marcion lehren. Der Ambrosiaster-Text steigt im Werte, wenn erkannt ist, daß er dem ältesten Zeugen für den Text der Paulusbriefe, dem Marcion-Text, besonders nahesteht.

II. Daß die ec. 15. 16 des Römerbriefs, also auch c. 16, 25—27 im Apostolikon Marcions gefehlt haben, steht nach dem Zeugnis Tertullians und Origenes' fest; aber anderseits ist auch nach denselben Zeugen und anderen Gewährsmännern gewiß, daß spätere Marcioniten nicht geringe Veränderungen an der Bibel ihres Meisters vorgenommen und auch Verworfenes wieder aufgenommen haben! Selbst die Pastoralbriefe sind von einer Marcionitischen Gruppe nachträglich rezipiert worden, wie ein Marcionitischer Prolog zum Titusbrief beweist! Eben diesen Prolog aber haben zahlreiche abendländische Kirchen zusammen mit den auderen Marcionitischen Prologen arglos in ihre Bibeln aufgenommen. Das haben uns die Entdeckungen au Bruynes und Corssens geiehrt.

Aber nicht nur die Prologe sind in die katholischen Kirchen eingedrungen, sondern neben Marcionitischen Lesarten, die sieh, wenn auch selten, in katholischen Bibeln finden, auch ein Marcionitischer Text, allerdings mit Zusätzen, die seinen Sinn umgestalteten. Im fol-

i Grundsätzlich schwerlich gegen den Willen und die Erkutmis Marcious; denn er konnte gar nicht behaupten, daß der von ihm gehotene gereinigte Text unfehlbar sei. Berief er sich doch filt seine Korrekturen weder unf ältere Handschriften noch auf eine göttliche Öffenbarung; dann aber kann es ihm selbst nicht sicher gewesen sein, daß er gegenüber den zahlreichen "judenchristlichen» Fälschungen das Richtige durchweg wieder hergestellt und umgekehrt nichts Echtes beseitigt habe.

Der Prolog lantet: «Titum commonoficit et instruit de constitutione presbyteriet de spiritali conversatione et hagraticis vitandis, qui in scripturis ludaicis credunt. Hier ist offenbar der Ausdruck Tit. 1, 14 Toyankoj M?001 das A.T. verstanden: die Auerkennung desselben ist eben die Häresie.

genden wird sich zeigen, daß Röm. (6, 25-27 ein katholisch überarbeiteter Marcionitischer Text ist.

Die Geschichte dieser Verse in ihrer gegenwärtigen Gestalt innerhalb der handschriftlichen Überlieferung des Briefes ist in den letzten Jahrzehnten durch die Bemühungen zahlreicher Gelehrter, vor allem Conssens, Zauns und Lietzmanns (Römerbrief' S. 124 fl.), so weit aufgehellt worden, daß sich eine neue Entersuchung erübrigt. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Verse, die sich an verschiedenen Stellen des Briefes in den Handschriften finden, nuccht sind, und hereits ist die Hypothese aufgetaucht, sie stammten aus Marcionitischen Kreisen (Lietzmann S. 125), ohne daß noch eine Begründung versucht worden ist. So wie sie tauten, können sie freilich unmöglich Marcionitisch-sein; aber es wird sich zeigen, daß sie in der jetzt vorliegenden Gestalt einen Text bieten, der nicht zu bestehen vermag, und daß daher hinter dieser Gestalt ein älterer Text liegen muß:

(23) Τῷ Δὲ ΔΥΝΑΜΕΝϢ જΜΑς ΟΤΗΡΙΣΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΝ ΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΗΡΥΓΜΑ ΊΡΟΟ ΧΡΙΟΤΟΎ, ΚΑΤΑ ΑΠΟΚΑΛΥΥΊΝ ΜΥΟΤΗΡΙΟΎ ΧΡΟΝΟΙΟ ΑΙωΝίοιο ΟΒΟΙΓΗ-ΜΕΝΟΥ, (26) ΦΑΝΕΡωθέΝΤΟς Δὲ ΝΎΝ, ΔΙΑ ΤΕ ΓΡΑΦΏΝ ΠΡΟΦΗΤΙΚΏΝ ΚΑΤ ΕΠΙΤΑΓΉΝ ΤΟΥ ΑΙωΝίου ΘΕΟΥ είς ΥΠΑΚΟΝΝ ΠΙΟΤΕΏς είς Πάντα τὰ Εθνή γνωριοθέντος, (27) Μόνω σοθῷ ΘΕῷ ΔΙΑ Ίμοοῦ Χριστοῦ, ῷ Η Δόξα είς τους Αίωνας τῶν Αίωνων. Αμών.

So wird der Text jetzt einhellig von den Textkritikern gedruckt, und so muß er konstituiert werden, weil er das überwältigende Zengnis der großen Mehrzahl der Zengen für sieh hat¹ und die lehrreichen Varianten, wie sieh sofort zeigen wird, diesen Text voraussetzen, nicht aber etwa eine ältere Gestalt. Lehrreich sind sie, weil sie auf sehwere Anstöße, welche dieser Text bietet, hinweisen.

V. 25 Origenes läßt (Comm. in Joh. VI § 125 Preusenen) kara to kärytma I. Xr. fort. Richtig hat er, oder schon ein Früherer, es nach to efattémen mor als überflüssig und störend empfunden, und dieselbe richtige Empfindung liegt der Variante im Sinait. (Erste Hand) zugrunde: kara to efattémen mor kal kyrior. Das ist freilich eine Verschlimmbesserung!

V. 26. An fünf Stellen liest man bei Origenes nach den Worten грасов просытькой den Zusatz: кај тве еписанскае тор курјоу (кај сотпрос add. an zwei Stellen) ймом Т. Хр. Dieser Zusatz ist wohl verständlich; er soll den eklatanten Widerspruch — freilich in ganz unzureichender

Besonders wichtig ist, daß Clemens Alex, diesen Text bezengt (s. Strom. IV, 39 v. 26 von eic bis v. 27 xerto? und Strom. V, 10 von kath Angkaytin v. 25 bis supprocentor v. 26): er lantete also schon um d. J. 190 so wie wir ihn bente lesen.

Es ist das einzige griechische Zitat der Stelle hei Origenes; in dem nur lateinisch erhaltenen Kommentar zum Römerbrief hat er aber die Worte gelesen; dem sie stehen nicht nur im Text (das könnte der Übersetzer veranlaßt haben), sondern auch in der Erklärung: «Praedicatio Pauli, quae est et Christi praedicatio.»

Weise — heben, der zwischen non und den reassi прожиться besteht, bzw. das non rechtfertigen (s. п.).

Eine große Reihe von Zeugen (D 34 Chrysost.. Origenes [nach Rufin], Hilarius, Ambrosius d e f vulg syr cop arm) bietet aus demselben Motiv 16 nicht; infolge davon schwebt rnweiceentoc nun in der Luft. Vulg d' f Pelag, verwandeln es în rnweiceent (*cognito*) und ziehen es zum folgenden Vers: *Cognito solo [sie] sapienti deo per Jesum Christum* (auch Cod. e muß hierher gerechnet werden; denn *Cogniti solo sap, deo* ist natürlich ein Schreibfehler).

Diese Varianten weisen darauf hin, daß in v. 25 (кай то ки́ругма 1. Хр.) ein erheblicher und in v. 26 (факершее́нтос де ну́н, діл те графак профиткам ктл.) ein unerträglicher Anstoß liegt.

Der Ausdruck kata to evartenion moy kai to kasyema 'l. Xp. ist in der Tat nicht nur pleonastisch, sondern auch (durch das nachgestellte Kerygma Christi) pervers. So kann kein ursprünglicher Text lauten, und Origenes hat ganz richtig geschen (oder schon ein Vorgänger), daß der Fehler bei kal to kabyema 'l. Xp. liegt, diese Worte also ein Zusatz sind. In dem Augenblicke aber, in dem man erkennt, daß ursprünglich nur die Worte gestanden haben: «Tü dynaménü imäc cimpien kata to evarténion moy», und dann von der jetzt geschehenen Offenbarung des Geheimnisses gesprochen wird, welches krönok alusiok in Schweigen gehüllt war, muß jeder Kenner der ältesten Kirchengeschiehte erkennen, daß er sich hier nicht bei Paulus, sondern bei Marcion befindet.

Marcion, so bezeugen es uns einstimmig Tertullian (adv. Marc. V, 2 zu Galat. 1, 7), Origenes (Comm. in Joh. V, S. 104) und Adamantus (Dial. I, 6), legte auf die paulinische Aussage: κατὰ το εγατεκιόν μογ. das stärkste Gewicht: er schöb sie in Gal. 1, 7 willkürlich ein, betrachtete sie als streng exklusiv und als den Maßstab für alles Christliche. Marcions Grundlehre war es ferner, daß das Heilsgeheimnis, d. h. der wahre Gott selbst, vor der Erscheinung Christi schlechthin verborgen gewesen und erst durch Christus geoffenbaret worden ist². In diesem Sinne strich er in dem Satze Ephes. 3, 9 das έν vor τῷ σεῷ, so daß er nun lantete: Ἡ οίκονομία τοῦ μυστηρίου τοῦ λποκεκρυμμένου Από τῶν αίωνων τῷ σεῷ τῷ τὰ πλητα κτίσαντια. Selbst der Weltschöpfer hat von dem wahren Gott nichts gewußt vor Christus, wieviel weniger die Welt und die Menschen!

Ambrosizster bietet -cognitum-, bezieht es also nof v. 25 f. -mysterii, quad zurück-

Ehen in dieser Erkeuntnis besteht nach Mureion das Eigenfümliche des Evangeliams des Pautus gegenüber seinen apostolischen Vorgängern.

¹ Siehe Teet, adv. Marc. V, 17.

Genau dieser Gedanke aber steht in unsern Versen: ката апокалуем мустиріоу хроною абоміою сесинмёноу, рамеровентос аё нун, nur daß noch unzweideutiger hier durch сесинмёноу zum Ausdruck kommt, daß vor Christus das Geheimnis des wahren Gottes keinen Verkündiger gehabt hat.

Ist das aber zweifellos, dann sind die folgenden Worte: * ALA TE графыя профитікый гишрісеёнтос» ein unerträglicher, weil im vollen Widerspruch zu dem Hauptgedanken stehender Zusatz. Das Heilsgeheimnis kann nicht zugleich erst jetzt geoffenbart und schon vom A. T. kundgetan sein. Die Auskunft einiger Ausleger aber, die *prophetischen Schriften seien nicht das A. T., sondern Schriften christlicher Propheten, ist unstatthaft, da diese nicht eine Sammlung bzw. ein Instrument bilden und da sie niemals sonst in der Kirche als das Mittel bezeichnet werden, durch welches Gott die Völker beruft! Wohl aber begreift man den Zusatz eines frühen Lesers; denn der Satz, daß das Heil bis auf Christus verschwiegen geblieben sei, forderte auf dem Boden der herrschenden Glaubensvorstellung notwendig eine Korrektur. Diese ist hier, ungeschickt genug, durch einen bloßen Zusatz vorgenommen worden. Daher fägte ein Späterer einen weiteren Zusatz hinzu (s. o.), nämlich τῶς ἐπιφακείας τοθ κγρίον AMON THEO? XPICTO?, dadurch cutstand cin TE - KAI, and man ergab sich ein halb erträglicher Sinn, weil mit Διά Γραφών προφητικών nicht ein neuer Satz eintritt, sondern nun alles zu Danepweentoc non gehört, so daß übersetzt werden muß: »daß es jetzt aber geoffenbart worden ist, sowohl durch das A. T. als auch durch die Erscheinung unsers Herrn Jesu Christie. Allerdings bleibt es bei dieser Korrektur dunkel. welcher Zeitraum nun unter xpónòic alunloic zu verstehen ist; es muß an die Zeit vor der Weltschöpfung gedacht werden, und ferner muß гишрисобитос entfernt oder zu dem Folgenden gezogen werden. Die andere Korrektur (Auslassung des 16) ist aus demselben Anlaß entsprungen wie die vorige und kommt zu demselben Ergebnis: Aik графыя проситикым gehört nun zu nen und steht nicht mehr als zweites Glied neben ihm. Damit ist scheinbar die Hauptschwierigkeit weggeräumt; aber nicht nur bleibt auch hier xpónoic siwsioic dunkel und гишенсебитос muß entfernt werden, sondern auch die Schwierigkeit ist hier besonders drückend, daß sys durch die alttestamentlichen Schriften allein epexegesiert wird. Die Stelle bleibt also auch mit diesen Korrekturen sachlich unerträglich.

Aber nicht auf sachlich, sondern auch formell erregt sie den stärksten Anstoß. Diese gewaltige Doxologie verlangt einen eben-

¹ Die Artikellosigkeit von графов профитков ist nicht auffallender als die Artikellosigkeit von мустиріоу und gehört zum Stil.

mäßigen Bau, aber wie sir vorliegt, leidet sie an einem doppelten Mangel: 1. dem σεσιμμένον (A) wird nicht ein Gegensatz zugeordnet, sondern zwei: «Ακερωθέκτος (B') und σκωρισθέκτος (B'); sehon das ist ungewöhnlich und störend, zumal der zweite durch τε als nachhinkend empfunden werden muß; 2. die Glieder B' und B' sind ganz verschieden ausgebaut:

B' DANEPWOENTOC NON.

 B° sià të fraque prophtikur kat épitafhe toù alwhon beoù sic ?pakohn picteuc esc pianta tà èben enuprebéntos.

So kann eine hymnische Doxologie ursprünglich nicht gelautet haben; aber sowohl der sachliche Widerspruch, den dieser Text enthält, als auch der schwere formelle Anstoß wird mit einem Schlage beseitigt, sobald man die zu κρόποιο αίωκίοιο οσοιομπένου und zu κθη πίση passenden Worte: καί τε σεκφών προφητικών σνωριοσέντος « streicht und dazu die Worte: «καὶ τὸ κήργημα Ίμοος Χριστος». Dann lautet der Text:

Τῷ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΦΜΑς CTHΡΙΞΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΝ ΜΟΥ¹,

ΚΑΤΑ ΑΠΟΚΑΛΥΤΙΝ² ΜΥ CTHΡΙΟΥ ΧΡΟΝΟΙΟ ΑΙωΝΙΟΙΟ Ο ΕΟΙΓΗΜΕΝΟΥ,

ΦΑΝΕΡωθέντος ΔΕ ΝΟΝ ΚΑΤ ΕΠΙΤΑΓΉΝ ΤΟΟ ΑΙωΝΙΟΥ ΘΕΟΟ,

ΕΊς ΥΠΑΚΟΗΝ ΠΊστεως ΕΊς ΠΆΝΤΑ ΤΑ ΕΘΝΗ;

ΜΌΝΟς ΟΘΟΘΟ ΘΕΘ ΔΙΑ ΊΗΚΟΟ ΧΡΙΟΤΟΟ.

Β΄ Α Δόξα ΕΊς ΤΟΥς ΑΙΏΝΑς ΤῶΝ ΑΙΏΝωΝ. ΑΜΗΝ.

Dies aber ist ein rein Marcionitischer Text. Nicht nur der Hauptgedanke beweist das, sondern auch die drei Attribute, die Gott gegeben werden und die sich alle drei bei Paulus nicht finden: 1. κίωκος — Marcion wies dem Schöpfer-Gott nur das natürliche, zeitliche Leben zu und reservierte das ewige Leben dem höchsten Gott. Beweis: nach Tertullians ausdrücklicher Angabe (adv. Marc. IV, 25) hat Marcion in Luk. 10, 25 in der Frage des Gesetzeslehrers: • Was muß ich tun, daß ich das ewige Leben erwerbe? das Wort • ewig • gestrichen: denn der zum Kreise des Weltschöpfers gehörige Lehrer konnte nur

CTHEIZAI KATĂ TÒ EYATTÉAIOK MOY kaun nicht beileuten - Lant meines Evangetiums (Luther), sondern - in Beziehung auf mein Evangelium -, also sachlich gleich - in meinem Evangelium - (s. II. Thess. 2, 17 ετηρίξαι έν παντί αδτφ και έρτφ). Dann aber ist der Ausdruck überpaulinisch, also Marcionitisch.

^{*} Schwerlich parallel zu ката то evarréaion моу, sondern zu тф дунамéнф умас стиріват zu ziehen = «zufolge», «допій».

² Dies & macht den vorangehenden Satz anakoluthisch, aber ist gewiß nicht zu tilgen, wie im Cod. Vatic. und einigen anderen Handschriften geschelten. Stammt die Doxologie in dieser Gestalt von einem echten Marcioniten, so kann sogar in diesem eine Absieht liegen; denn Marcion hielt den Unterschied von Gott und Christus nur für einen relativen.

nach dem zeitlichen Leben fragen. 2. monoc — gegenüber dem Weltschöpfer, obgleich er sich den Namen »Gott» auch anmaßte, war für Marcion nur der Vater Jesu Christi wirklich »Gott»; der Weltschöpfer war nur κοςποκράτωρ. 3. coφός — Tert. (adv. Marc. V, 5) berichtet. daß Marcion in I. Kor. 1, 18 zu den Worten: »δ κότος τος σταγρος ... τοῦς σωχομένους μπῶν Δύναμις θευς έστῶν », die Worte »και coφία» (nach Δύναμις) gesetzt habe; man erkennt also, daß ihm die coφία Gottes besonders wichtig war.

Hiernach kann schwerlich mehr ein Zweifel bestehen, daß die Doxologie in ihrer gereinigten Gestalt Marcionitisch ist.

thre Geschichte ist demuach folgende: Nicht lange nach Marcion' haben (wo?) Marcionitische Christen diese Verse entworfen und an den Schluß des Römerbriefs (c. 14) gestellt. Sie verraten sorgfältige Lektüre der Paulusbriefe und auch der Pastoralbriefe". Natürlich fanden sie nicht mehr in alle Marcionitischen Bibeln Eingang, sondern nur in einen Teil derselben. Sie wurden auch in der katholischen Kirche bekamit und machten Eindruck, was bei ihrer gedrungenen Kraft nicht auffallen kann. Aber sie enthielten auch schwere dogmatische Anstöße; daher nahm man an, daß sie Marcion, seinen Grundsätzen gemäß, verfülscht habe, daß man also seine Fälschungen korrigieren müsse, um den Versen wieder ihren ursprünglichen Sinn zurückzugeben. Aus den paulinischen Briefen und aus der Apostelgeschichte mußten die Lücken ergänzt werden. So fügteman zwei Sätzchen ein; vgl. zu dem «неугм» I. Kor. 1, 21; 15, 14; II. Tim. 4, 17: Tit. 1, 3 and zu myctheloy Dia spaden spodetiken sneрісоє́нтос Ephes. 1, 9; 3, 3-5; 6, 19; Аст. 3, 18, 21, 24; 10, 43; 13, 27; 26. 22 usw. Man glaubte, so den echten Text wiederhergestellt zu haben3. Schärferer Prüfung aber konnten diese mechanischen Hinzufügungen nicht genügen, und so ist an dem Text noch im 2. Jahrbundert in verschiedener Weise weiter korrigiert worden. Es ist hier also einem Marcionitischen Texte dasselbe widerfahren, was Marcion dem echten Text angetan hat - ein merkwürdiges Spielder Geschichte, das jedoch bei den auch sonst bezeugten, aber bisher noch nicht ins Licht gerückten, zahlreichen mündlichen und schriftliehen Auseinundersetzungen zwischen den Vertretern der beiden christlichen Hauptkirchen ältester Zeit und bei den nachweisbaren

Marcion selbst kommt hier nicht in Frage (denn bei ihm fehlten Röm, 15, 16 ganz), es sei denn, daß die Verse ursprünglich nichts mit dem Römerbrief zu tun haben.

Darüber, daß auch diese Brieße bald nach Marcion in Marcionitischen Kirchen Beachtung gefunden haben, s. o.

Vor Clemens Alex, muß dies geseheben sein, ja wahrscheinlich erheblich früher.

Einflüssen ihrer Bibeltexte aufeinander nicht auffällen kann. Zu den Marcionitischen Lesarten in katholischen Bibelhandschriften tritt nun noch diese Doxologie, die in ihrer Urform der Marcionitischen Kirche angehört' und nur in dieser Form ihre volle Kraft und Schönheit offenbart.

In ihrer Urtorm — aber Marcion und den alten Marcioniten ist sonst niemals nachzuweisen, daß sie Texte frei konstruiert, sondern nur, daß sie sie korrigiert haben. Liegt etwa auch hier ihrer Fassung ein echter Paulustext zugrunde? Ein solchen wäre indes nicht leicht herzustellen, und man würde sich bei Verfolgung dieser Hypothese — einer Marcionitischen Korrektur vor der katholischen — ins Ungewisse verlieren. Ein merkwördiger Zufall ist es übrigens, daß durch die Lesart der Vulgata: Cognito solo sapienti deo- ein Satz entstanden ist, der in die Marcionitische Frage vom bekannten und unbekannten Gott eingreift.

Der irische Totengott und die Toteninsel.

Von Kuno Meyer.

(Vorgelegt am 19, Juni 1919 |s. oben S. 519).)

Im äußersten Südwesten Irlands, in sagenumwobener Gegend, ragen der größeren Insel Dursey vorgelagert drei winzige aus Fels und Sand bestehende Inseln aus dem Atlantischen Meer hervor, die im Volksmunde hente der Größe nach 'Bull, Cow and Calf' genannt werden und so auch auf den Karten eingetragen sind. Diese Bezeichnung ist eine Erweiterung des ursprünglich nordischen Brauches, eine kleinere Insel in der Nähe einer größeren deren Kalb zu nennen! Aber die noch gälische Bevölkerung der Umgegend hat für die größte der drei Inseln einen Namen bewahrt, den sie seit ältester Zeit geführt hat. Derselbe lautet Teach Duinn und bedeutet 'Haus des Donn's.

Zur Erklärung dieses Namens haben die altirischen Gelehrten, welche zuerst im 7. Jahrhundert eine künstliche Frühgeschichte Irlands, den sogenannten Lebor Gobölo³, ausarbeiteten, die dann immer weiter ausgeschmückt wurde⁴, dem von ihnen erfundenen Stammvater der Iren, Mil⁴, einen Sohn Donn beigelegt, den sie mit mehreren Brüdern bei der Landung in Irland in der Nähe von Tech Duinn ertrinken aud dort begraben lassen, so daß die Insel nach seiner Grabstätte benannt worden sei. In der ältesten Version dieser Fabeleien, die in Neunius' Historia Brittonum vorliegt, findet sich diese Erzählung noch nicht, wohl aber in ihrer irischen Übersetzung⁶. Sie mag also erst der zweiten

Vgl. Manarkdifr 'Calf of Man', Rasturkälfr in den Hebriden, Calf of Eday in den Orkaden. Calf Island in Roaringwater Bay usw.

² Houas nimmt im Onomasticon noch ein zweites Teck Duom in Connacht an. Aber nach der von ihm zitierten Stelle (Atlantis IV 146, 35) liegt kein Grund zu solcher Annahme vor. Es handelt sieh auch dort um umsere Insel.

D. h. 'Liber Capturao', Buch der Eroberung und Ansiedlung eines Volkes nach dem andern auf irischem Boden.

^{*} Siebe darüber besonders A. G. van Hamm, 'On Lebur Gubüla' CZ X 193 ff.

Ein aus lat. miles geprägter Name, der nicht etwa, wie D'Ansois, Le Cycle mythologique, S. 225 meint, zu gall. Miletamaros zu stellen ist. Auch schreibt er den Nom. fälschlich stets Mile.

baided in ri d. Donn av Tig Duind. Ferner lawl. 502, 147 a tt: qui mersus est di noviano.

der von van Hamel angesetzten Perioden der Ansarbeitung von Lebor (Jabüla (650-800) angehören. In der ersten Hälfte des 9. Jahrhunderts existierte sie, wie wir sehen werden, auf jeden Fall.

Ich wiederhole, daß wir es in Lebor Gabāla in der Hauptsache nicht mit volkstümlicher Sage und Überlieferung zu tun haben, die sich, wie leider noch oft geschieht, ohne weiteres zu mythologischen Zwecken benutzen ließe, sondern mit bewußter und planmäßiger Erfindung klassisch gebildeter Gelehrten. Was Tech Duinn betrifft, so müssen wir annehmen, daß diese entweder die wahre Bedeutung des Namens nicht kannten oder eine noch gebliebene Erinnerung verwischen oder in andere Bahnen lenken wollten. Zur Entscheidung dieser Frage trifft es sich nun glücklich, daß der erste Dichter, welcher Lebor Gabūla in Verse brachte, der \$87 gestorbene Māel Muru von Othan, an der Stelle, wo er von dem Tode Donns berichtet¹, einen Zusatz anfügt, der uns einen Blick in eine ganz andere Welt, die Welt wirklicher irischer Überlieferung und religiösen Glaubens, tun läßt und uns mit dem echten Donn bekannt macht. Nachdem er den Tod des Pseudo-Donn durch Ertrinken berichtet hat, fährt er fort:

Artochad carn lia chenel as lir lethan, sentreb sontech, conid Tech Duinn de dongarar.

Co mba ēsin a edacht adbul dia chlaind chētaiy:

Cucum dom thig tīssaid uili iar bar n-ecuib.

Es wurde von den Seinigen ein Steinhügel über dem breiten Meer errichtet,

eine alte feste Wohnstätte, die nach ihm Haus Donns genannt ward.

id est or Tig Duind far alkemt 'bei T. D. westlich von Irland': LL 13 b 18: or robiitte ac na damachaib oc Taig Duind. Duma cach fic and. Et in and robi[ided] Dit ben Duina amal räidit aritle 'so dati sie bei den Sandbänken bei T. D. ertranken. Dur beindet sich der Grahhügel eines jeden von ihnen. Und dart ertrank Dil. Donas Fran. wie undere sagen'. Rawl. 512, 92n iätht denn nuch nur Dil ertrinken: Robiidet Dil ingen Miled ben Dunn asin luing a mbäi Bros 7 Büas 7 Büaigne w Tig Dunn ieun damehaib 7 dabert Hörimän füd far Dil, unde Förlis dieitur.

lin 11. Jahrhundert bringt Flann Manistrech das folgendermaßen in Verse (L.1. 16 a 29):

Dand is Bile in Biam a ben. Dit is Brech mac Miled,

Buan, Bres. Buague einem unbland robbite (robbited H2.) ye no damacharb.

¹ Siehe Ir. Nenn. S. 2487

So oder vielleicht arachad ist mit dem Buch von Leean zu lesen (nicht ro täurebad mit LL), der Strophenbindung wegen, die durch das ganze Gedicht geht.

Lau LL, um die zweisilbige Aossprache zu bezeichnen. Sonst ist die ganze Zeite in LL arg verballhorat, indem der Schreiber u. n. lina chennul Stein des Geschleches hineinlas.

tethach LL; aber cgl. dar br bethan Ir. Nenn. 242, 7.

Auch hier gibt en mbn von Lec. dem en von LL gegenüber die nötige Bindung mit garar.

Und dies war seine erhabene letzte Verfügung an seine hundertfältige Nachkommenschaft:

'Zu mir zu meinem Hause sollt ihr alle nach eurem Tode kommen'.

Mit der zweiten Strophe ist Mael Muru unbewußt aus seiner Rolle als getreuer Bearbeiter von Leber Gahalar gefallen und setzt sich in Widerspruch zu dessen Angaben. Denn Donn, dem Sohn Mils, werden überhaupt keine Nachkommen beigelegt. Der Dichter vergißt sich und verrät uns, daß er noch von einem anderen Donn wußte, dem Stammvater der Gesamtheit der Gälen und zugleich ihrem Totengott, der auf der Toteninsel Tech Dumn seinen Sitz hatte. Daß er dabei seinem ertrinkenden Donn gleichsam als Testament (edocht) Worte in den Mand legt, die sich nur für den Ahnheren des Volkes und den Beherrscher des Totenreiches passen, ist ein origineller und hübscher Gedanke. Wenn aber ein 'Dichterfürst Irlands' (ragidi Erena), wie ihm die Annalen nennen, im o. Jahrhundert diese heidnische Vorstellung in sein Gedicht aufnehmen konnte und sie also bei seinen Lesern oder Hörern als bekannt voraussetzte, so muß auch der gelehrte Herr, welcher den Donnmae Miled erfand, mit ihr vertraut gewesen sein. Wenn ihn oder einen anderen Mitarbeiter die Sucht, frische Ortsnamen durch Erfindung von Personen zu erklären, nach denen sie genannt sein sollten, dazu veranlaßte, dem Mil einen Sohn Colptha beizulegen der Amargen eine Gattin Scene zu geben2, so war ihnen wohl die ursprüngliche und natürliche Bedeutung dieser Ortsnamen gerade wegen ihrer Einfachheit unverständlich geworden. Denn Inber Colptha heißt 'Wadenbucht', eine treffliche Bezeichnung für die wadenartige Ausbuchtung des Boyne karz vor seiner Mündung, und Inber Scenn3 bedeutet Messerbucht, weil sie wie ein Messer ins Land schneidet. Bei Tech Duinn aber liegt die Sache doch anders. Die Bedeutung 'Haus Donns' war ja klar und blieb auch bestehen. Wenn hier ein Pseudo-Donn an die Stelle des alten Gottes geschoben wurde, von dem die Verfasser von Lebor Gabala ebenso wie Mael Muru noch wußten, so sollte offenbar ein Überbleibsel heidnischen Glaubens getilgt werden. Wie dem aber auch sei, ganze Arbeit ist nicht gemacht worden, denn sonst hätte dieser Donn auch zum Stammvater der Gälen erhoben werden müssen, wie Mäel Muru es tut,

^{1 11. 12}b 1: Secht maic Miled: Dond, Colptho usw.

² I.I. 12 \(\tilde{0}\) 18: Athath for muir acco in hon, in wordant: 'In part i ng\(\tilde{v}\) ham-ne, hand ainm Seinn fair'. 10. 32: Idenah\(\tilde{a}\) rach enhadracht Seine 2 \(\tilde{E}\) crun\(\tilde{a}\) in Inhur Seine.

^{*} Über diesen Orosius (I 2 § 59) bekannten Namen der Bucht habe ich Érie II S. 85 gehandelt, dart aber fülschlich ungenommen, daß Alfred der Große seine Kenntnisdesselben von den drei irischen Pilgern hatte, die film 891 besuchten, während er sin einfach Orosius verdankte. Auch drucke ich dort unrichtig seine austatt seene, dem synkopierten Gen. Sg. des zweisibligen seine 'Messer'.

während Lebor Gabala ihm zu den Söhnen Mils zählt, die keine Nachkommen hinterließen.

Die Verse Mael Murus sind nun glücklicherweise nicht die einzige Stelle in der altirischen Literatur, die uns Kenntnis von der Toteninsel, dem Totengotte und den Auschanungen über das Leben nach dem Tode gibt.

Schon früher bin ich auf den Gedanken gekommen, daß die . lren sich das Totenreich im Südwesten ihrer Insel vorstellten, wozu mich eine altirische Erzählung veranlaßte, die ich im ersten Bande der 'Voyage of Bran' S. 44 ff. veröffentlicht habe. Folgendes ist ihr Inhalt. Eines Tages war zwischen König Mongan mac Frachnai von Ulster und seinem fill oder Sagenerzähler Forgoll ein Streit darüber ansgebrochen, wo der berühmte Held der Vorzeit, Fotbad Airgdech, seinen Tod gefunden habe. Forgoll nennt einen Ort, der König widerspricht ihm. Darüber gerät der fill in Zorn und droht, daß er Vater. Mutter und Großvater Mongans verspotten und die Gewässer, Wälder und Felder seines Landes verfluchen werde, so daß sie auf ewig unfruchtbar blieben. Um sich loszukaufen bietet Mongan ihm große Schätze und schließlich sein ganzes Land an. Aber Forgoll verweigert alles und verlangt nur Mongans Gemahlin Breothigern zur Sklavin, wenn sie nieht innerhalb drei Tagen erlöst werde, d. h. wenn nicht irgendwie der Beweis erbracht werde, daß er im Unrecht sel. Dies wird ihm zugestanden. Die Frau bringt die drei Tage in Tränen zu. aber Mongan vertröstet sie auf Hilfe. Am dritten Tage, da schon der Augenblick ihrer Auslieferung nahe war, sagte Mongan: Traure nicht, ich höre die Füße deines Erretters im Flusse Labrinne'. Nach einiger Zeit sagt er von neuem: 'Ich höre seine Füße im Main!': dann 'im Ser von Killarney' und so in einem Gewässer nach dem andern bis zum Larne vor der Burg Räith Mör in Ulster, wo sie sich hefunden. Plötzlich stand dann ein Krieger im Mantel vor ihnen. in der Hand einen Speer mit abgebrochener Spitze. Es war der berühmte, längst abgeschiedene Held Cäilte, der als Wiedergänger aus der Totenwelt erschien, um gegen den fili Zeugnis abzulegen. Denn er selbst war es, der Fothad Airgdech im Zweikampfe getötet hatte und konnte Ort und Umstände der Tat und die Grabstätte des Erschlagenen genau beschreiben. So war die edle Frau gerettet,

Die in dieser Erzählung erwähnten Flüsse, welche der aus der Welt der Toten kommende Cäilte durchschreitet, folgen in einer Linie vom äußersten Südwesten Irlands bis zum Nordosten einer auf den

Dieser Flutiname (Main, Maoin, ursprünglich Milin) ist augenscheinlich mit gall. Milinos, unserem Main, verwandt, nur daß es ein weiblicher ü-Staum ist.

andern, so daß wir über die irische Vorstellung von der Lage des Totenreiches nicht im Zweifel sein können. Von Tech Duinn ausgehend, war der Labrinne, jetzt Caragh genannt, der erste größere Fluß, der auf dem Wege nach Nordosten lag.

Der älteste mir bekannte Beleg in der irischen Literatur für Tech Duinn als Ort, wo die Toten erwartet werden und wohin sie kommen, findet sieh an einer leider recht dunklen und schlecht überlieferten Stelle in der Sage Bruden Da Derga, die ins 8. Jahrhundert zu setzen ist. Es heißt dort § 79 von den todgeweihten Kriegern König Conaires: atmbia bas . . . for träig maitne do Thig Duind matin moch imbärach, der Tod wird sie schlagen auf dem Strand der Morgenebbe (zur Fahrt) zum Hause Donns in der Morgenfrühe des morgenden Tages'.

Für das 9. Jahrhundert haben wir dann Mäel Murus Zeugnis. Wahrscheinlich demselben Jahrhundert gehört eine Strophe aus einem verlorengegangenen Gedichte an, in welchem ein König Congal, der auf der Insel seinen Wohnsitz hatte, gefeiert wird. Hier wird Donn das Beiwort dämach 'scharenreich', eigentlich von vielen Gästen besucht', beigelegt, was sich auf die Scharen der Toten, die zu ihm kommen, bezieht. Die Verse, die zugleich eine Beschreibung der Insel geben, lauten (Ir. I. III S. 22 § 66):

Tech Ininn dāmaig, dūn Congaile, carrae rūadfāebrach rāthuigthe, rāith rig fri lān lir fēthuigthe, fail nir, net griphe grādaigthe.

'Haus des scharenreichen Donn, Veste Congals, rotkantiger Fels der Bürgschaft, Königsburg an stiller Meerestlut, Lagerstatt eines Ebers, Nest eines Greifen von hohem Range'.

Im 10. Jahrhundert finden wir in einem Gedichte in der Airne Fingin genannten Sage das letzte mir bekannte Beispiel für die Toten-

wie fescor öfters für eine am Morgen oder Abend gehieferte Schlacht gesetzt wird.

Im Gegensatz dazu war der Norden die Gegend, wo höse Geister hansten. Dort, i n-mark lüascertochark in domnin 'auf den nördlichen Inseln der Welt', lernten die Tüatha De Dannin Zauberkünste (Schlacht bei Moytura § 1, RC XII 50). Auch in christlichen Zeiten dachte man sich dort den Aufenthalt der Dämonen. So heißt es Arch. HI 233 von einer Kirchenglocke:

sceinnid demun re guth uglaair, on teit fathunid isa mus

sie scheneht den Teufel mit heller Stimme, so daß er gen Norden ins Meer geht'.

2 Eg. hat zuerst for trücht iffirnd 'auf dem Strande der Hölle', dann aber bei der Wiederholung ebenfalls for trücy maitne. Dabei ist zu hemerken, daß maten ebenen.

sie mit meinem Fußtritt erschlagen CZ III 216, 5 und in atabia com lea 'ich werde sie mit meinem Fußtritt erschlagen CZ III 216, 5 und in atabia-sa LL 119 b 40 vor. Dazu möchte ich als Abstraktum apa (io) n. in der Redensart ar apa (ar abba) stellen, eig. 'vor dem Hiebe'. Vgl. fo bith eig. 'unter dem Hiebe'.

Besonders wegen des streng durchgeführten Kettenstabreims ist das Gedicht kaum apäter zu setzen.

insel. Tech Duinn wird dort (Anecd. II S. 13) als südwestlichster Punkt des von König Conn Cetchathach beherrschten Gebietes erwähnt, und zwar mit dem Zusatz frisndälait amurb, Tech Duinn, wo sich die Toten treffen (wörtlich ein Stelldichein geben).

Nun wird schließlich auch eine Stelle klar, die ich seinerzeit nur zweifelnd und falsch übersetzt habe und an der uns Donn selbst als Beherrscher des Totenreichs, freilich in christlicher Entstellung, entgegentritt. Sie findet sich in einem aus dem 8. Jahrhundert stammenden Gedicht, in welchem der Geist eines ersehlagenen Helden seiner Geliebten bei einem letzten Stelldichein Lebewohl sagt. Dieses Gedicht enthält im ersten Teil noch manche beidnische Vorstellungen und liefert uns z. B. eine der anschaulichsten Schilderungen der Schlachtgöttin Morrigan, lenkt dann aber in einen ehristlich gefärbten Schluß ein. Dort beißt es in der vorletzten Strophe:

Scarfaid frit evin mo chorp toll, m'anim do phianad la Donn

'Mein wundendurchlöcherter Leib wird auf eine Weile von dir scheiden, meine Seele Doan zur Peinigung überliefert werden'.

Hier liegt offenbar eine Verquiekung der heidnischen Vorstellung von dem Stammvater Dona, der seine abgeschiedenen Kinder in sein Reich aufnimmt, und dem christlichen Teufel vor. Dies veranlaßte mich seinerzeit, la Donn mit 'by the black demon' zu übersetzen, was schon sprachlich nicht gut tunlich ist'.

Nach all diesem glaube ich es als gesichert betrachten zu können, daß die heidnischen Gälen an ihre gemeinsame Abkunft von einem Stammesvater Donn glaubten, der zugleich der Totengott war, dessen Wohnsitz auf einer Insel lag, wohin alle echten Gälen nach ihrem Tode kamen. Als Ahnherr und Totengott ist Donn somit das genaue (legenbild des gallischen Dis pater, der nach Caesar (De belle gallico VI 18) ebenfalls beide Rollen in sich vereinigte⁵. Daß die daran geknüpfte Bemerkung Caesars über die Gewohnbeit der Gallier, die Nacht dem Tage in der Berechnung voraufgeben zu lassen, auch auf die

LL 146b 33: ō inbine Atha Cloub chruind on Tech aDaind in ahEiran and.

Ebenso 147a 12: do nert ō Thaiy Daind sair on hAth cruind Cloub.

Aballeh ō Bani Beirre (was doch wohl Dursey isi) go hAlbain, Sitzungsber, 1919, S. 92.

² So, nicht dailid, ist im Ibeim auf Famit zu leseu.

Finnsigecht, S. to § 48

Als Reiwort für den Teufel kommt dann öfters vor, z. B. deman dah dann Arch. III 233, 15.

Er ward aber nicht etwa, wie D'Annois, Cycle mythol, S. 38t ihn neumt, als 'père du genre humain' antigefaßt.

Gälen paßt, habe ich Aisl. Meie Con-Glinne S. 134 erwähnt¹. Dieser Glanbe an Stammesvater und Totengott in einer Person ist aber nicht nur gemeinkeltisch, sondern indogermanisch, wie der indische Yama beweist.

Was num den Namen Donn betrifft, so ist es das personifizierte Adjektiv donn (o)², welches 'dunkelfarbig' bedeutet², auf dhus-no- zurückgeht und mit kymr. dunn, altengl. dunn, weiterhin auch mit lat. fus-vus usw. verwandt ist. S. Stokes, Altkelt. Sprachschatz S. 152, und Wathe s. v. furvus. Es wird wohl die Kurzform von einem komponierten Vollnamen sein, etwa von Donn-ainech 'dunkelgesichtig²⁴. Ob der folgende Vers in einer bei O'Mulconry § 595 erhaltenen Strophe sich wirklich auf den Totengott bezieht, kann ich bei der Unverständlichkeit der übrigen Verse nicht entscheiden. Es heißt dort:

Donnainech di Bodbar baire

'D. aus der Behausung" der Bodb', d. h. der Schlachtgöttin.

Von sonstigen Vorstellungen der alten Iren über das Leben nach dem Tode ist mir wenig bekannt geworden. In der wohl am Ende des 9. oder früh im 10. Jahrhundert entstandenen Klage der Caillech Berri[†], die als gralte Frau und Nonne wehmütig ihrer Jugendgeliehten gedenkt, findet sich eine Stelle, die freilich, wenn sie sicher zu deuten wäre. Licht darauf werfen würde. Nachdem sie einen besonderen Freund erwähnt hat, dessen Besuch sie nun auch nicht mehr erwartet^{*}, sagt sie von all diesen längst Verstorbenen:

Is col dam a ndogniat: rait ocus darrait carchasa Āthu Alma, is iar in adba i făăt.

- Vgl. mich das sehnttische Sprichwort Thig an nidhehr roimh un lathu huile Intha arh latha inide (weil zur Fastuncht keine öffentliche Vesper gehalten wurde).
- So heißen Br. D. D. § 112 drei Schweinehirten Dab, Dona und Durcha 'Schwarz, Daukelfarbig und Finster'.
- ⁴ In Silva Gadelica I 238, 29 wird donn z. B. van dunkelroten Weinfässern gebrancht: is ombrid cabatar na dubcha sin z si'ad donna ar 6 dergenbair dunkel wie die Farbe des roten Eibenbaums'; ferner von dunklem Blut (dann-fuit).
- Das ist z. B. der Name, mit dem lu Baile in Senil § 62 verdeckt (ainm temen) unf einen König hingewiesen wird (däit de für Donnainsch aDabaitt).
 - Das ist die Lesart von H. 3. 18, Stn.
- baro (ā) f., mit kurzem a (es ceimt auf aire und moire) und so von büre (ā) f. Barke' unterschieden, scheint etwa 'Hans' zu bedeuten, da Bure Ran und Long nu Lürch dasselbe Gebäude bezeichnen (Metr. Dinds. I 18, 5).
- Sie gehörte dem Cores Dubne genannten Stamme an, der auf einer der südwestlichen Halbinselu seinen Sitz hatte.
- Mit § 15 Fremuid (Fer Murd?) nune Maya india l ni frencim da cheilinia vel. tr. T. I 78,25; ba dirsan and fresca india l mae Visnig do iduaidia.

'Wohl weiß ich, was sie tum: sie rudern und sie rudern über das Schilfröhricht der Furt von Alma, — kalt ist die Stätte, wo sie schlafen.'

Danach seheint es, daß die Abgeschiedenen eine lange Reise zu Schiff über Gewässer zu machen haben, ehe sie die Totenwelt erreichen. Ob die Abbildung eines Bootes auf einem der Steine in den Grabkammern von Newgrange¹ sieh auf diese Totenfahrt bezieht? Äth Alma wird leider sonst nicht erwähnt. Aber auf der Halbinsel, an deren Ende Dursey und die Toteninsel liegen, findet sieh ein kleiner, heute Moyalla genannter Fluß, dessen alla wohl altes Alma sein könnte.

Daß die Abgeschiedenen die Oberwelt wieder besuchen können, und zwar in der Gestalt, in der sie einst leibten und lebten, davon haben wir oben in der Erzählung von Mongan und Forgoll ein Beispiel gehabt. Ein anderes findet sich in der folgenden in Hibernica Minora S. 76 ff. veröffentlichten altirischen Geschichte.

Athechda, König der Üi Māil, hatte seinen Feind Māel Odrāin mit dessen eigener Lanze getötet und sich dann seine Frau angeeignet. Ein Jahr darauf, am Todestage des Erschlagenen, lag Athechda auf seinem Ruhebette, sehaute sich die Lanze, die auf dem Gesteil an der Wand lag, an und sagte zu seiner Frau: 'Ein volles Jahr ist es heute, seit ich Mael Odrāin mit der Lanze dort gefällt habe.' 'Wehel' rief die Frau, 'das hättest du nicht sagen dürfen. Wenn je einer nach seinem Tode gerächt worden ist, so wird es Mael Odrāin sein.' Und sehon sehen sie ihn, wie er die Vorderbrücke der Burg entlang schreitet. 'Er ist es!' rief die Frau. Athechda will sieh auf die Lanze stürzen, aber Mael Odrāin ist schneller und stößt sie seinem Feinde durch den Leib, daß er tot niedersinkt.

Die Erzählung von der Erscheinung Cu Chulinns nach seinem Tode, welche unter dem Titel Staburcharpat Con Culainn Gespensterwagen Cu Chulinns' bekaumt ist, sowie diejenige von der Wiedererweckung des Fergus mac Röich aus seinem Grabe, sind dagegen christlichen Ursprungs. Und dasselbe ist mit einem dem Geiste Fothad Cananus, in den Mund gelegten Gedichte der Fall, worin er die Qualen der Hölle schildert².

Zum Schluß muß ich mich noch mit D'arrous de Jubanvulle anseinandersetzen, der in seinem 'Cycle mythologique irlandais' S. 16 ein Kapitel hat mit dem Titel 'Le roi des morts et le séjour des morts dans la mythologie irlandaise'. Auf vier mißverstandene Zeilen des

S. George Correy, Transactions Royal Ir. Academy XXX, S. r.

Von diesem Gedichte hat sich leider nur eine Strophe erhalten, die LBr. 115 m. sup. steht mit der Erläuterung: Spient Pathaid Chanand .ce. er tuarnschält pheini Miffien.

alten Textes Echtra Condla Chāim LU 120a gestützt, die er freilich weder abdruckt noch übersetzt, konstruiert er hier einen irischen Totengott namens Tethra, der einst König der Fomoren, in der Schlacht bei Mag Tured besiegt, 'König der Toten in der geheimnisvollen Gegend, die sie jenseits des Ozeans bewohnen', geworden sei. Daran fügt er dann fünf Seiten vermeintlicher Parallelen aus der griechischen und indischen Mythologie. In der angezogenen Stelle handelt es sich aber gar nicht um das Totenreich, sondern um ein draußen im westlichen Ozean gelegenes Land, in dem Unsterbliche wohnen, die gerne ihre besonderen Lieblinge unter den Menschen veranlassen sie aufzusuchen. damit sie bei ihnen der Unsterblichkeit teilhaftig werden. So sagt eine der Unsterblichen zu dem Königssohn Condla": Ich bin aus dem Lande der Lebenden gekommen, wo es weder Tod, noch Sünde, noch Vergehen gibt. Wir genießen ewige Feste' usw. Und an der von D'Arbors angezogenen Stelle*: 'Condla sitzt auf hohem Sitz unter vergänglichen Sterblichen3, des schrecklichen Todes gewärtig. Die ewig lebenden Lebendigen laden dich ein. Sie werden dich zu den Menschen von Tethra rufen*, die dich jeden Tag in den Versammlungen deines Vaterlandes unter deinen lieben Freunden sehen."

D'Arnois ist hier also in den Fehler verfallen, daß er das Reich der Toten mit den Inseln der Seligen verwechselt, wohin nicht die Toten, sondern nur wenige bevorzugte Sterbliche während ihres Lebens gelangen. Die Inseln der Seligen, deren es nach Imrom Brain § 25 hundertundfünfzig gibt, die zwei- und dreimal so groß sind wie Irland, liegen weit draußen im westlichen Ozean und sind erst nach mehrtägiger Fahrt zu erreichen, während sich die irische Toteninsel dicht an der Küste befindet. Erstere entsprechen also dem Haydon neason Homersund den makapon nächt Hesiods, letztere dem Alahe.

Was nun D'Arrois' Totengott Tethra betrifft, so nimmt er an, daß in dem Ausdruck döini Tethrach ein Personenname vorliegt, und zwar der eines Königs. Als solcher wird aber vielmehr Boadach genannt, der also dem 'Parimaneye entspräche; denn die Botin der Unsterblichen fährt fort: cotgairin do Maig Mell inid ri Boadag bidsuthain,

Dodeochad-so a tirib blo, dit innä bi bile no peccad nä emmorbus. Domelom fleda baana' usw. Vgl. Zimmers Ubersutzung in Kelt. Beitr. II S. 262.

Nullmide saides Condla eter marbo duthainai or iduaidio éca úathmair. Totchuretar (totchurethar Ha.) bis bithbi, atgérat do ddinib Tethruch ardotrhiat cach dia i adálaib l'athardaí eter du grathu inmaini. ib.

^{&#}x27; marb bedeutet im Irischan nicht nusschließlich 'tot', sondern nuch, wie das verwandte altind, märtab und seoroc, 'Sterblicher, Mensch'. Ferner kann es auch 'sterbend' bedeuten, z. B. gräch muices mairbe 'das Geschrei einer sterbenden Sau'.

Nicht'thou art a champion' (at gerat), wie Nerr Imr. Br. 1145, nach P. Macswennys Ubersetzung druckt.

ri cen gol usw. 'ich rufe dieh nach Mag Mell ('Campus amoenus'), wo Boadach der Ewigdauernde König ist, ein König ohne Klage' usw. Übrigens setzt döini Tethrach im Sinne von den 'Angehörigen' oder den 'Untertanen Tethras' eine Verwendung von döini voraus, die sonst nicht vorkommt. Angenommen aber, es gebe einen Herrscher namens Tethra auf den Inseln der Seligen, so läge nicht der geringste Grund vor, ihn mit dem Könige der Fomoren gleichen Namens zu identifizieren.

Tethrach ist nach meiner Ansicht als Ortsbestimmung aufzufassen (vgl. döini in domuin u. dgl.), und wenn O'Clery mit seiner Glosse tethra i muir recht hat, so ist es vielleicht der Gen. Sg. dieses Wortes.

Leider ist ein großer Teil des D'Annoisschen Buches auf ähnlich ungenauen Interpretationen aufgebaut1, vor allem aber auf der obenerwähnten falschen Anschauung, daß den Fabeleien der altirischen Gelehrten immer irgendwie heimische Sage und Überlieferung zugrunde liegt. So bespricht er z. B. gleich im ersten Kapitel den Inhalt von Lebor Gabūla unter dem Titel 'Le cycle mythologique irlandais' und stellt ohne weiteres Vergleichungen mit Hesiods Theogonie an. Die Zeit, wo man in diesem Machwerk die Urgeschichte Irlands sah, ist hoffentlich auf immer vorüber; es wäre aber auch an der Zeit, es nicht ohne weiteres als Fundgrube für irische Mythologie und Sagengeschichte zu benutzen2. Es ist das Verdienst van Hamels3, manche der Quellen aufgedeckt zu haben, meist mißverstandene Stellen bei klassischen Schriftstellern, aus denen die Verfasser von Lebor Gabüla ihre Weisheit schöpften. Die Iren aber, welche ihre echt gälische Abstammung bezeichnen wollen, täten gut daran, sich nicht länger clanna Mileadh zu nennen, sondern clanna Duinn,

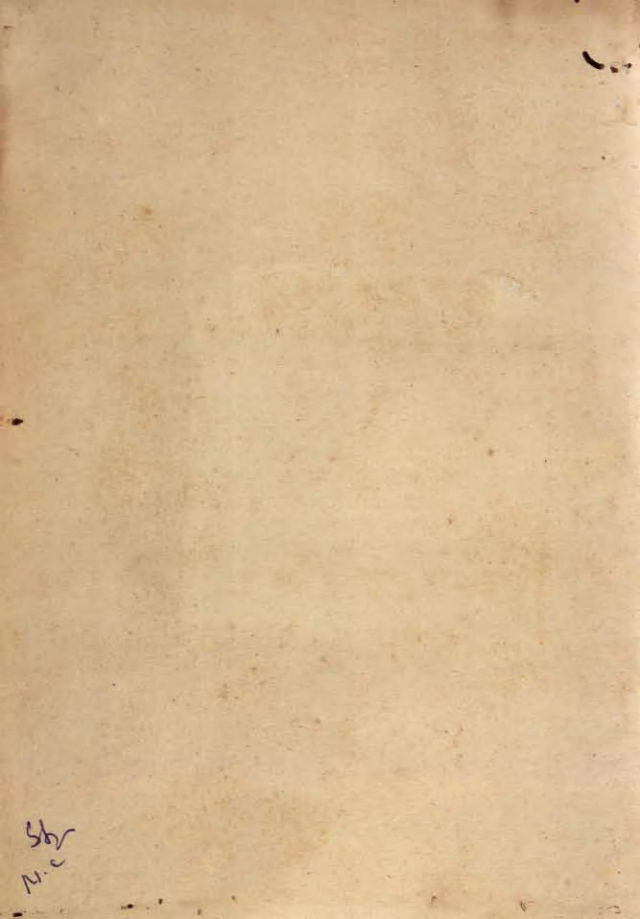
Ausgegeben am 3. Juli.

¹ Dazu kommen oft haarsträubende Etymologien, wie Tigernmas aus tigern bāis 'Herr des Todes', S. 111; Partholon (die irische Wiedergabe von Bartholomaeus mit der in alter Zeit beliebten Deminutivendung -on in Kosenamen) aus bar 'See' und töla 'Flut', S. 25; Grienchos = Gri cen chos 'Gri ohne Fuß', der dann sofort mit Vritra verglichen wird, S. 32, usw.

Auf S. 21 seines Buches nennt D'Annois als alleinige 'Quellen der irischen Mythologie' den Lebor Gabala des 11. Jahrhunderts, Nennius, Giraldus Cambrensis und Keating!

³ S. CZ. X S. 172 ff.





"A book that is shut is but a block"

GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.

5. 8., 148. N. DELHI.